Q 105 S652T56 NH

N3BBCTIA

КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ

RAVIAZSKA DO MUZELA

Ю. Н. Воронова.

TOMB XII.

(Съ 2 портретами, 3 табл. и 20 рис. въ текств).

BULLETIN

DU

MUSÉE DU CAUCASE

publié sous la rédaction de

G. N. Woronow.

(Avec 2 portraits, 3 planches et 20 fig. dans le texte)

Tome XII.

Вышель въ свъть: 20. IV. 1919.

Paru le:

ТІРІІЯ

Типографія Канцелярін Министерства Внутреннихъ Дѣлъ 1919.

Извъстія Кавказскаго Музея.



BULLETIN

DU

MUSÉE DU CAUCASE

Tome XII.

(Avec 2 portraits, 3 planches et 20 fig. dans le texte).

Édition du Musée du Caucase.

IFLIS.
Imprimerie du Ministère de l'Intérieur.
1919.

ИЗВЪСТІЯ

КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ

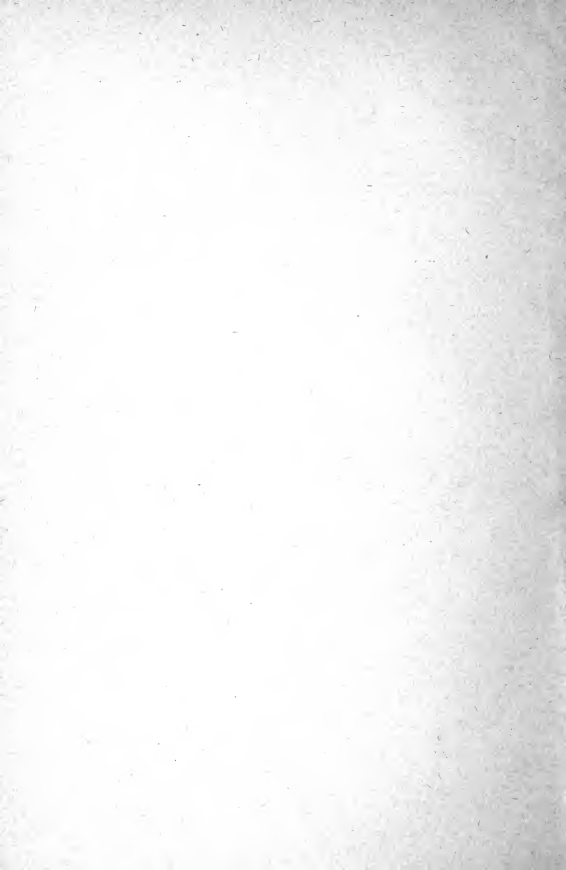
Томъ XII.

(Съ 2 портретами, 3 табл. и 20 рис. въ текстъ).

Изданіе Кавказскаго Музея.

ТИФЛИСЪ.

Типографія Канцеляріи Министерства Внутреннихъ Дѣлъ. 1919.



содержаніе двънадцатаго тома.

SOMMAIRE.

Е.Г. Вейденбаумъ, какъ кав- казовъдъ. (Съ 2 портретами).	E. G. Weidenbaum (avec 2 portraits)	I
Зайцевъ, Ф. А. — Новый представитель тропической фауны въ Закавказъв (Diptera, Diopsidae. (Съ грис)	Zaitzev, Ph.—A new element of the tropical fauna in the Transcaucasia (Diptera, Diopsidae). (With 1 fig.)	1
Медвъдевъ, Я. С. – Кавказ- скій подальнійскій клень (Асег Trautvetteri Medw.) на Арара- тъ	Medvedev, JL'érable sub- alpin (Acer Trautvetteri Medw.) sur l'Ararat	7
Тумановъ, К. – О древней географіи Закавказья 9	Tumanov, K.—Sur la géographie ancienne de la Transcaucasie	9
Богачевъ, В. – Отчетъ объ осмотръ мъстонахожденія костей вымершихъ животныхъ, открытаго Б. С. Домбровскимъ 16	Bogačev, V Une visite au site des ossements fossiles trouvé par B. S. Dombrovski	16
Сѣмашко, В. — Новые или мало изученные грибы Кавказ- скаго края 20	Siemaszko, WFungi caucasici novi vel minus cogniti	20
Воронихинъ, Н. — Списокъ грибовъ, собранныхъ Урмійской экспедиціей 1916 г. (Съ 1 рис. въ текстъ) 29	Woronichin, N. — Liste de champignons récoltés en 1916 par l'Expédition d'Ourmiah. (Avec 1 fig. dans le texte)	29
Воронйхинъ, Н.—Микологи- ческія замѣтки 39	Woronichin, NNotes mycologiques	39
Уваровъ, Б. — Прямокрылыя (Orthoptera genuina), собранныя Урмійской экспедиціей 1916 г. (Съ 17 рис. въ текстъ) 46	Uvarov, B. — Orthoptera genuina ab Expeditione Urmiana anno 1916 lecta (Cum 17 fig.).	47
Богачевъ, В. — Геологиче- ское строеніе Арешскаго увзда бі	Bogačev, V.—La géologie du district d'Areš	61
Шишкинъ, Б. – Къ флоръ окрестностей гор. Тифлиса . 105	Schischkin, B.—Contribution à la connaissance de la flore des environs de Tiflis	105

Смирновъ, Н. — Бурый мед- въдь (Ursus arctos) въ коллек- ціяхъ Кавказскаго Музея 109	(Ursus arctos) in the Collections
Рошковскій, В. Tachea argonautarum, nomen novum 134	Roszkovski, W. – Tachea argonautarum, nomen novum . 134
Пахунова, В.—Матеріалы къ изученію лишайниковой флоры Талыша	Pachunova, V.— Contribution à l'étude de la flore lichénologique du Talyš 135
Воронихинъ, Н. – Замѣтка объ эпифилльныхъ лишайни- кахъ на Кавказѣ (Съ грис. въ текстѣ)	Woronichin, N Notice sur les lichens épiphylles de la Caucasie (Avec 1 fig. dans le texte)
Уваровъ, БМатеріалы къ познанію прямокрылыхъ Кав- каза и сопредёльныхъ странъ 154	Uvarov, B.—Materialia ad cognitionem Orthopterorum Caucasi et confinium 155
Зайцевъ, Ф. – Матеріалы къ фаунъ жесткокрылыхъ Кавказскало края. VIII. Dermestidae et Bostrychidae	Zaitzev, Ph.—Materialia ad cognitionem faunae coleopterorum Caucasiae. VIII. Dermestidae et Bostrychidae
Воронихинъ, Н. — Очеркъ флоры споровыхъ растеній Та- лыша	Woroniching, NAperçu de la la flore cryptogamique du Talyš
Бартеневъ, А. — Замътки о стрекозахъ Закавказъя 196	Bartenév, VNotes sur les Odonates de la Transcaucasie. 196
Шйшканъ, Б.—О двухъ монотипныхъ родахъ сем. Сагуорhyllaceae. (Съ 1 табл.) 200	Schischkin B.—Sur deux genres monotypes de la famille des Caryophyllacées (Avec 1 pl.) 20
Опечатки и поправки III	Errata et corrigendaIII

ОПЕЧАТКИ и ПОПРАВКИ. — ERRATA et CORRIGENDA.

Cmp.	Строка:	- Hanevam	ано:	C.nod	уетъ:	
20	- 3 св.	Діагнозы		І. Діагн	03Ы	
51	14 сн.	1876		STOLL 18	376	
57	20 CB.	Tibeae		Tibiae		
104	послѣ	строки з снизу	прибавить:	Гора Св.	Давида.	Съ пл.
	*				24 іюня	1918 r.

На стр. 149 послъ текста добавить:

Литература.

Еленкинъ (1). Флора лишайниковъ средней Россіи, ч. 1—4. 1906—11 г. Юрьевъ.

Еленкинъ (2). Объ эпифилльномъ лишайникѣ *Biatorina Bouteillei* (Desm.) Акм. на хвсѣ ели и пихты. "Болѣзни растеній", 1910 г. Петербургъ, стр. 134—137.

Еленкинъ и Воронихинъ. Эпифилльные лишайники на Кавказъ. "Болъзни растеній", 1968, Петроградъ, стр. 109—141.

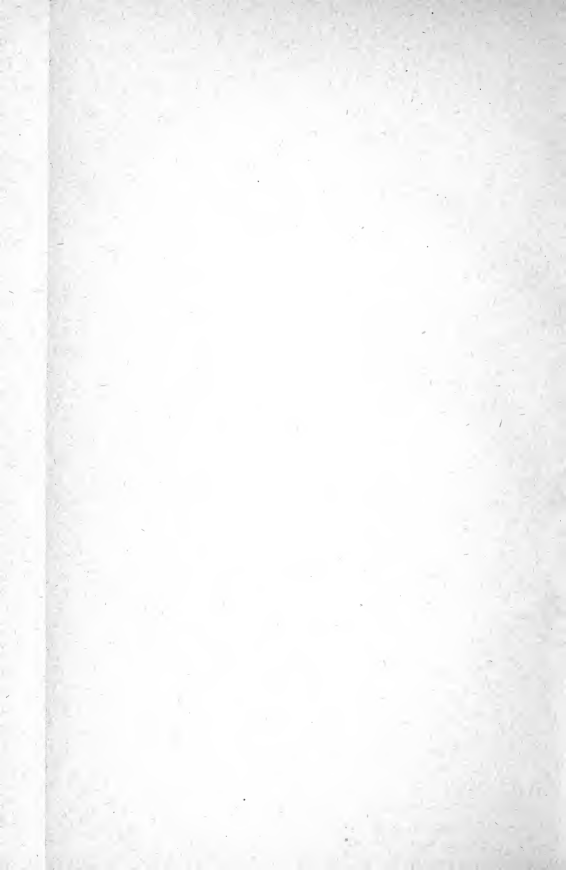
JATTA, Lichenes, vol. I in Flora Italica Cryptogama. Pars III, 1909

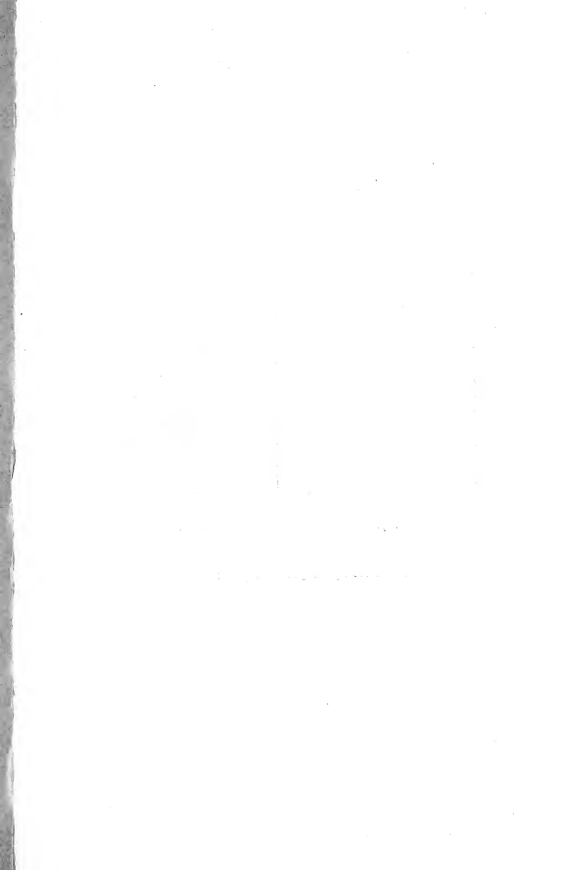
Савичъ. Къ изученію лишайниковъ Новгородской губ. (Приложеніе І къ тому XIV "Извѣстій Имп. Ботан. Сада Петра Великаго" за 1914 г.) Петроградъ. стр. 1—105.

Sypow. Die Flechten Deutschlands, 1887. Berlin.

Exiccata.

ELENKIN, A. Lichenes Florae Rossiae I-III, 1901-1904.









187 t.

1913.

Е. Г. Вейденбаумъ (1845—1918).

Е. Г. Вейденбаумъ, какъ кавказовъдъ 1).

15 января 1918 г. въ гор. Тифлисъ послъ непродолжительной, но тяжкой болъзни (воспаленія легкихъ) скончался извъстный кавказовъдъ Евгеній Густавовичъ Вейденбаумъ. 20-го числа того же мъсяца при болье чъмъскромной обстановкъ состоялись похороны почившаго дъятеля, причемъ выпавшая въ тотъ день необычайная для Тифлиса погода (мятель) невольно разсъяла и ту немногочисленную группу почитателей его, которые, казалось бы, и должны были сопровождать останки покойнаго до мъста его въчнаго успокоенія—лютеранскаго кладбища.

¹⁾ Между прочимъ отмътимъ, что пособіями при составленіи настоящаго очерка отчасти служили: послужной списокъ Е. Г. по Инспекторскому Отдъленію бывшей Канцеляріи Намъстника Кавказскаго (впоследствіи Канцеляріи Закавказскаго Комиссаріата), а равно следующія печатныя изданія-С. А. Венгеровъ, Критико-біографическій словарь русскихъ писателей и ученыхъ (отъ начала русской образованности до нашихъ дней), т. V, Спб. 1897, стр. 270-272; сборникъ "Императорское Московское Археологическое Общество въ первое пятидесятилът е его существованія (1864—1914 гг.)", т. П. подъ редакцією гр. П. С. Уваровой и И. Н. Бороздина, Москва 1915, стр. 62-63; Д. Д. Пагиревъ, Перечень нѣкоторыхъ книгъ, статей и замътокъ о Кавказъ, въ "Запискахъ Кавк. Отд. Рус. Геогр. О-ва", кн. ХХХ, Тфл. 1913, приложеніе, стр. 325, 479-480. Нъкоторыя, отсутствовавшія въ послужномъ спискѣ, свѣдѣнія по біографіи Е. Г. любезно сообщены намъ вдовою последняго, многоуважаемою Жозефиною Каэтановною Вейденбаумъ; кромъ того, особенно цънныя услуги по разысканію техъ или иныхъ, разсеянныхъ по различнымъ періодическимъ изданіямъ, статей и замѣтокъ Е. Г. оказалъ намъ добръйшій Николай Дмитріевичъ Романовъ. Пользуясь случаемъ, выражаемъ какъ Ж. К. Вейденваумъ, такъ и Н. Д. Романову свою глубокую благодарность за то просвещенное содействіе, безъ котораго предлежащій очеркъ оказался бы лишеннымъ нацлежащей полноты и точности

Покойный родился 9-го ноября 1845 года, происходя изъ дворянъ С.-Петербургской губерніи и уѣзда. По завершеніи средняго образованія въ 5-й С.-Петербургской гимназіи, поступилъ на физико-математическій факультетъ С.-Петербургскаго университета, по отдѣленію естественныхъ наукъ, который и окончилъ со степенью кандидата. Связь его съ Кавказомъ началась еще со студенческой скамьи: на вжая періодически, въ каникулярное время, на Кавказъ, Е. Г. такъ увлекся этимъ волшебнымъ краемъ, что оказался прямо-таки прикованнымъ къ нему, и уже никакая сила не способна была вырвать молодого натуралиста изъ объятій его. Кавказу же была посвящена дипломная работа Е. Г., полъ названіемъ "Сводъ зоо-географическихъ свъдъній о Кавказъ (Маттаlia)", къ сожалънію, оставшаяся не напечатанною 2).

По окончаніи университета Е. Г. опредълился на частную службу въ гор. Николаевь, Херсонской губ., —инспекторомъ страхового о-ва "Саламандра", на каковой службы, впрочемъ, пробылъ недолго; да и по роду своей службы ему зачастую приходилось проживать не въ самомъ Николаевъ, а въ Одессъ. Изъ Одессы уже Е. Г. имълъ возможность совершать частыя плаванія къ кавказскимъ берегамъ Чернаго моря, и, такимъ образомъ, зародившаяся въ немъ привязанность къ Кавказу стала все болье и болье кръпнуть.

Въ 1877 году, по предложенію начальника Главнаго Управленія Нам'єстника Кавказскаго кн. Д. И. Святополкъ-Мирскаго и съ разр'єщенія главнокомандующаго Кавказскою армією великаго князя Михаила Николаевича, Е. Г. быль вызванъ на службу въ Кавказскій край и назначенъ чиновникомъ особыхъ порученій при начальник Сухумскаго округа; впрочемъ, въ должность эту Е. Г. таки не пришлось вступить, ибо, будучи назначенъ на таковую съ 13 апр'єля 1877 г., онъ съ 31 мая того же года былъ прикомандированъ къ Кавказскому Горскому Управленію въ Тифлисъ.

Съ этого момента какъ будто начинается быстрое движение Е. Г. по служебно-иерархической лъстницъ.

²⁾ Эта работа Е. Г. сохранилась среди бумать его съ собственноручною помъткою соотвътствующаго профессора.

Въ томъ же 1877 голу Е. Г. получилъ назначеніе на должность начальника отдъленія Кавказскаго Горскаго Управленія, а черезъ 4 года переведенъ на соотвътствующую должность въ Кавказское Военно-Народное Управленіе; спустя же еще 2 года, и именно въ 1883 г., Е. Г., по случаю преобразованія Военно-Народнаго Управленія, былъ назначенъ начальникомъ отдъленія Канцеляріи Главнона чальствующаго по военно-народному управленію, въ каковой должности пробылъ до 1890 г., когда состоялось назначеніе его предсъдателемъ Комиссіи для окончанія сословно-поземельнаго вопроса въ частяхъ Кавказскаго края военно-народнаго управленія.

Въ 1897 г. Е. Г. былъ назначенъ временнымъ членомъ Кавказской Археографической Комиссіи, съ возложеніемъ на него также исполненія обязанностей предсъдателя этой Коммисіи, однако не надолго: въ слѣдующемъ году, вслѣдствіе преобразованія Сословно - Поземельной Коммисіи, Е. Г., бывшій съ 1890 г. предсѣдателемъ этой послѣдней, былъ откомандированъ въ распоряженіе Тифлисскаго губернатора и вскорѣ затѣмъ назначенъ членомъдѣлопроизводителемъ Тифлисскаго Губернскаго по крестьянскимъ дѣламъ Присутствія; пробывъ въ этой должности до 1904 г., Е. Г. затѣмъ былъ назначенъ предсѣдателемъ Кавказской Археографической Комиссіи.

Съ 1906 г., т. е. черезъ годъ по возстановленіи намѣстничества на Кавказѣ, Е. Г., по представленію гр. И. И. Воронцова-Дашкова, былъ назначенъ членомъ Совѣта Намѣстника, а съ 1914 г., съ увольненіемъ отъ должности тогдашняго предсѣдателя Кавказской Археографической Комиссіи Д. Д. Михайлова, на него, какъ на извѣстнаго знатока исторіи и библіографіи Кавказа, кромѣ того было возложено общее руководство и наблюденіе за дѣятельностью этой Комиссіи, предсѣдателемъ которой онъ быль еще до назначенія Михайлова.

Состоя на службѣ по учрежденіямъ высшаго управленія (намѣстника или главноначальствующаго) на Кавказѣ съ 1877 г., въ томъ числѣ по должности члена Совѣта Намѣстника съ 1906 г., т. е. во весь періодъ намѣстничества гр. Воронцова-Дашкова и въ первые мѣсяцы намѣстничества великаго князя Николая Николаевича, Е Г-чу съ

18 мая 1916 г. пришлось уволиться отъ службы, какъ говорится, "по прошенію, по бользни, съ мундиромъ занимаемой должности присвоеннымъ".

Таковъ былъ служебный стажъ Е. Г., очерченный въсамыхъ общихъ чертахъ.

Ко всему изложенному слъдуетъ еще добавить, что одновременно со своими прямыми обязанностями по службѣ въ различныхъ административныхъ учрежденіяхъ, за которую онъ былъ неоднократно награждаемъ орденами и чинами вплоть до "тайнаго совътника", на Е.Г. главнымъ начальствомъ Кавказскаго края весьма часто бывали возлагаемы также тв или иныя отдъльныя порученія. Такъ, въ 1883 и 1890 гг. онъ предсъдательствовалъ въ засъданіяхъ Главнаго Народнаго Суда Закатальскаго округа, а начиная съ 1894 г. нъсколько трехлътій подрядъ и съ перерывомъ (1894—1900, 1906—1912 и съ 1915) состоялъ почетнымъ мировымъ судьей округа Тифлисскаго Окружнаго Суда; наконецъ, онъ же принималъ ближайшее участіе въ тъхъ или иныхъ комиссіяхъ, которыя образовывались правительствомъ по вопросамъ объ урегулированіи крестьянскаго землеустройства и землепользованія, реорганизаціи мъстныхъ крестьянскихъ и поселянскихъ учрежденій, и т. п. Особо слъдуетъ отмътить, что Е. Г., по назначенію намъстника, совмъщалъ одновременно также слъдующія обязанности: съ 1907 г. - члена Закавказскаго Статистическаго Комитета, съ 1911 г. - члена Строительной Комиссіи по постройкъ новаго зданія для Кавказскаго Музея, и съ 1912 г.—члена Главнаго Комитета поощренія туризма на Кавказъ.

Однако, принимая по долгу службы близкое участіє въ работихъ различнаго рода правительственныхъ организацій, Е. Г. въ то же самое время отнюдь не оставался равнодушнымъ къ дъятельности разныхъ ученыхъ учрежденій. Вспомнимъ, напр., что Е. Г.—одинъ изъ секретарей и членъ V археологическаго съъзда, бывшаго въ 1881 г. въ Тифлисъ; онъ же, совмъстно съ покойнымъ Д. З. Бакрадзе, —основатель нынъ несуществующаго Кавказскаго Общества Исторіи и Археологіи, возникшаго въ Тифлисъ въ томъ же 1881 г., а равно одинъ изъ членовъ-учредителей Кавказскаго Отдъленія Московскаго Археологиче-

скаго О-ва, возникшаго въ 1901 г., и Кавказскаго общества содъйствія развитію лечебныхъ мъстъ (Курортнаго О-ва), возникшаго въ 1915 г., и др. Кромъ того, отмътимъ, что Е. Г. - одинъ изъ видныхъ сотрудниковъ Кавказскаго Отдъла Русскаго Географическаго О-ва. Вступивъ въ число дъйствительныхъ членовъ Отдъла съ 1900 г., онъ съ 1915 г. состоялъ членомъ Распорядительнаго Комитета этого Отдъла; одновременно съ симъ онъ принималъ также участіе въ нѣкоторыхъ изъ существующихъ при этомъ Отпълъ комиссій, какъ то: въ Редакціонномъ Комитетъвъ качествъ члена, и въ Комиссіи для выработки программъ систематическаго изследованія Кавказскаго края въ качествъ предсъдателя; съ 17 октября 1912 г. Е. Г., во вниманіе къ его продолжительной и плодотворной дъятель. ности на поприщъ кавказовъдънія, былъ избранъ почетнымъ членомъ Отдъла. Наконецъ, укажемъ, что Е. Г. съ 1902 г. состоялъ также дъйствительнымъ членомъ Московскаго Археологическаго О-ва.

Чтобъ совсъмъ покончить съ изложеніемъ біографіи Е. Г., необходимо, между прочимъ, замѣтить, что онъ съ января 1917 г. былъ временно приглашенъ для завѣдыванія библіотекой Кавказскаго Музея, и въ этой должности пробылъ вплоть до самой кончины.

Теперь перейдемъ къ обзору учено-литературной дѣя-тельности покойнаго.

Мы отнюдь не допустили бы погрѣшности, если бы сказали, что не осталось какой либо сферы изъ области гуманитарныхъ наукъ, куда бы многосвѣдущій и пытливый умъ Е. Г. не вторгся въ той или иной степени. Достаточно даже одного лишь поверхностнаго просмотра произведеній Е. Г., чтобъ убѣдиться, насколько разнообразна была литературная дѣятельность его на поприцъкавказовѣдѣнія: исторія (преимущественно новаго періода), этнологія, библіографія, археографія и т. п.—всѣ эти отрасли одинаково были затронуты кругомъ научныхъ интересовъ его.

Многочисленныя работы Е. Г. по кавказовѣдѣнію вообще разсѣяны по различнымъ періодическимъ изданіямъ (журналамъ, газетамъ) и серіямъ. Особнякомъ отъ нихъ стоитъ лишь его "Путеводитель по Кавказу (съ 12 рисун-

ками и картою)", составленный по порученію бывшаго главноначальствующаго гражданскою частью на Кавказъ кн. Дондукова-Корсакова и изданный отдъльною книгою въ Тифлисъ въ 1888 г. (въ VI+434 стр.). Это изданіе, которое и до настоящаго времени является хотя и устаръвшимъ, но по своимъ научнымъ достоинствамъ лучшимъ изъ встхъ общеизвтстныхъ путеводителей по Кавказу (Владыкина, Гана, Москвича), по справедливости говоря, можеть быть названо "Веніаминомъ" всъхъ писаній Е. Г., и оно именно болье всего и способствовало популяризаціи имени послъдняго далеко за тъсной семьей профессиональныхъ ученыхъ и любителей-кавказовъдовъ, можно сказать въ широкой массъ. Кстати, упомянемъ, что въ виду многихъ безспорныхъ достоинствъ своихъ, "Путеводитель" этотъ (впрочемъ, вопреки заявленію Г. Г. Евангулова, далеко не составляющий собою библюграфической ръдкости) бывшимъ Главнымъ Комитетомъ поощренія туризма на Кавказъ предполагалось издать сызнова въ надлежаще переработанномъ и дополненномъ самимъ авторомъ вид'в 3).

Особо отъ работъ, разсвянныхъ по различнымъ періодическимъ изданіямъ и серіямъ, надлежало бы отмѣтить также дъятельность Е. Г. по части, такъ сказать, редакціоннаго характера. Прежде всего унажемъ, что, при ближайшемъ участіи и подъ редакціей Е. Г., Центральной Книжной Торговлей въ Тифлисъ предпринято было изданіе особой серіи подъ названіемъ "Кавказовъдъніе", куда по мысли иниціаторовъ дъла († А. Іоаннисіани и С. Теръ-Исраеліана), должны были входить статын, посвященныя изслъдованіямъ по исторіи, этнологіи, географіи и литературъ Кавказскаго края и, притомъ, такія, которыя разбросаны по изданіямъ ученыхъ обществъ, журналамъ и газетамъ. Въ первый томъ этой серіи, вышедшій въ 1901 г., вошли "Кавказскіе Этюды" самаго редактора, составленные изъ 15 отдъльныхъ статей, ранве напечатанныхъ въ различныхъ періодическихъ изданіяхъ. Къ сожальнію, благое начинание издательства не встрътило особаго отклика

³⁾ См. Г. Г. Евангуловъ, Главный Комитетъ поощренія туризма на Кавказѣ и его задачи [отл. оттискъ изъ "Бюллетеней Тифлисска-го Общества любителей природы" 1913 г. № 1], стр. 7.

въ обществъ, и, такимъ образомъ, на вышедшемъ одномъ томъ прекрасная серія и прекратила свое существованіе.

Сравнительно раньше, въ періодъ функціонированія Кавказскаго О-ва Исторіи и Археологіи, Е. Г-чемъ совмъстно съ Д. З. Бакрадзе редактированы "Извъстія" этого О-ва, изданіе коихъ, впрочемъ, было прервано на первомъ же томъ, вышедшемъ въ количествъ 2-хъ выпусковъ: І—въ 1882 г. и ІІ—въ 1884 г. Въ І выпускъ этого тома "Извъстій", между прочимъ, была помъщена въ переводъ Е. Г. статья Фр. Байерна "Замътки о различнаго рода могилахъ, встръчающихся на Кавказскомъ перешейкъ" (стр. 10—23).

Далъе, Е. Г. редактированы и снабжены соотвътствующими предисловіями (за подписью Е. В.) сл'єдующіе архивные матеріалы, помъщенные въ т.т. XXI (1900) и XXII (1901) «Кавказскаго Сборника», изд. Штаба Кавказскаго военнаго округа: «Матеріалы къ исторіи персидской войны 1826—1828 гг.», т. XXI, отд. I, стр. X (предисловіе)+ 170+11, и т. XXII, стр. 156+11; «Этнографическій очеркъ Черкесскаго народа. Составилъ генеральнаго штаба подполковникъ баронъ Сталь въ 1852 г., т. XXI, отд. II, стр. 53—173 (предисловіе Е. Г. на стр. 55—58); «Описаніе вторженія персіянъ въ Грузію въ 1826 году», т. XXII, стр. 1-182 (предисловіе Е. Г. на стр. 1-2); «Дневникъ генерала Красовскаго 1826—1828 гг.», тамъ же, стр. 1—68 (предисловіе Е. Г. на стр. 1-5); «Персидская война. Кампанія 1826 года, изъ записокъ графа Симонича, тамъ же, стр. 1—44 (предисловіе Е. Г. на стр. 1—4).

Наконецъ, Е. Г.—одинъ изъ комментаторовъ статъц «Письмо, посланное съ Востока отцомъ Луи Гранжіэ его преподобію отцу Клодъ Аквавива, генералу іезуитскаго ордена, написанное въ Мокви (Мсqui), въ Мингреліи, 2-го марта 1615 года», которая напечатана одновременно въ «Сборникъ матеріаловъ для описанія мъстностей и племенъ Кавказа», вып. ХСІV (1915), отд. ІІІ, и «Извъстіяхъ Кавказскаго Отдъленія Московскаго Археологическаго Общества», вып. IV (1915). Въ этой статъъ перу Е. Г. принадлежатъ примъчанія І стр. 35, І стр. 36 и IV стр. 37 4).

⁴⁾ Объ участіи Е. Г. въ этомъ изданіи см. примъчаніе "отъ редакціи", на стр. 31.

Что касается работъ, выполненныхъ Е. Г. совмъстно съ другими лицами, то таковыми являются: статья, составленная совмъстно съ Н. К. Зейдлицемъ, — «Кавказкія пещеры», въ Трудахъ подготовительнаго комитета V археологическаго съвзда, 1879, стр. 55—58; а равно очеркъ, составленный совмъстно съ В. А. Потто, Н. С. Аносовымъ и В. И. Томкъевымъ— «Время Кнорринга, Цицанова и Гудовича, 1801—09 гг.», вошедшій въ т. І «Утвержденія русскаго владычества на Кавказѣ» (Тифлисъ 1901), изд. Военно-Историческаго Отдъла Штаба Кавказскаго военнаго округа.

Сотрудничая въ различныхъ періодическихъ и неперіодическихъ изданіяхъ, Е. Г. пом'вщалъ въ нихъ свои статьи и зам'втки за разными подписями, —то за полнымъ подписаніемъ «Е. Вейденбаумъ» или подъ иниціалами «Е. В.», то подъ псевдонимомъ «Историкъ», «Тифлисскій Старожилъ», «Н. Стернъ», «И. В. А.» и др., то, наконецъ, совс'вмъ безъ подписи. Къ посл'вдней категоріи статей и зам'втокъ, напечатанныхъ безо всякой подписи, между прочимъ, относятся многочисленныя случайныя статьи, обзоры печати и библіографическія зам'втки, простая сводка которыхъ въ настоящее время, по вполн'в понятнымъ причинамъ, составляетъ для библіографа далеко не легкую задачу, да и въ таковой сводк'в не чувствуется особенної нужды.

Вообще же было бы весьма полезно зарегистрировать, что Е. Г.—анонимый авторъ ХХІІ и ХХІІІ (посвященныхъ Абхазіи) главъ очерка «Время Александра Петровича Ермолова, 1816—1826 гг.», вошедшаго въ ч. 2 т. ІІІ «Кавказскаго Сборника» (Тфл. 1904). Онъ же—ближайшій, хоти опять таки анонимный, сотрудникъ К. П. Бъгичева при составленіи послъднимъ «Объяснительнаго Каталога» библіотеки великаго князя Георгія Александровича въ Абастуманъ, посвященнаго Кавказу и сосъднимъ съ нимъ странамъ (Тфл. 1894): по собственноручнымъ отмъткамъ Е. Г. на принадлежавшемъ ему экземпляръ Каталога намъ удалось установить, что изъ библіографическихъ замътокъ, помъщенныхъ въ немъ, перу самаго Е. Г. принадлежатъ №№ 7, 35, 57, 62, 67, 83, 84, 97, 99, 100, 114, 120, 124, 126, 131, 151, 154, 155, 157, 161, 162, 167, 172, 184, 187,

198, 231, 264, 345, 353, 364, 379, 396, 424, 434, 448, 466, 472, 475, 482 и 484 (всего 41 шт.). Таковы же замътки Е. Г. по вопросамъ, связаннымъ съ дъятельностью Грибоъдова на Кавказъ и въ Персіи, —однъ (болье обширныя) съ указаніемъ имени автора, другія (менъе значительныя) безъ такового указанія, -- которыя внесены въ академическое изданіе сочиненій Грибовдова (см. Полное собраніе сочиненій А. С. Грибовдова, т. III, подъ редакціей и съ примвчаніями Н. К. Пиксанова, изд. Разряда изящной словесности Академіи Наукъ [«Академическая Библіотека русскихъ писателей», вып. IX], Пгр. 1917) 5). Наконецъ, Е. Г.—анонимный сотрудникъ «Настольнаго Словаря» Ф. Толь (тт. I—III, Спб. 1863—64), въ которомъ имъ помѣщены замѣтки естественно-исторического содержанія, и анонимный редакторъ посмертнаго изданія сочиненія ген. лейт. С. І. Кишмишева «Последніе годы грузинскаго царства», опубликованнаго въ Тифлисъ въ 1898 г. (стр. II+113).

Въ заключение, переходимъ къ перечню статей и монографій Е. Г. въ хронологическомъ порядкъ, въ каковой перечень, однако, не включены всъ только что перечисленныя работы, а равно весьма многочисленныя по счету библіографическія замътки и рецензіи, помъщенныя въ газетахъ «Тифлисскій Въстникъ», «Тифлисскій Листокъ». «Кавказъ», «Баку» и «Каспій», журналахъ «Знаніе», «Аргонавтъ» въ ред. И. Хачатурова, «Аргонавтъ» въ ред. А. Іоаннисіани и «Карказскій Въстникъ», «Извъстіяхъ» Кавк. Отл. Русск. Геогр. О-ва и др. Не включены въ перечень также всякато рода оффиціальныя замътки, отчеты и пр., вродъ, напр., анонимнаго «Отчета о дъйствіяхъ Главнаго Тифлисскаго Комитета по оказанію помощи пострадавшимъ отъ землетрясенія 19 декабря 1899 г. жителямъ Ахалкалакскаго увзда Тифлисской губерніи» (Тфл. 1903, стр. 106+II+IV); далъе -не имъющія строго научнаго значенія разныя случайныя статьи, какъ, напр., первая по времени написанія статья подъ заглавіемъ «Ученая дѣятельность на Кавказѣ», напечатанная въ № 352 (отъ 22 декабря) за 1871 г. газ. «С.-Петербургскія Въдомости»: не говоримъ уже о серіи статей

⁵⁾ Объ участіи Е. Г. въ этомъ пзданіи см. предисловіе редактора, стр. VIII.

и фельетоновъ на злободневныя общественныя темы, разсвянныхъ по названнымъ выше газетамъ.

1872.

— Кавказскія амазонки (матеріалы для древней этнографіи Кавказа),—журн. "Знаніе" (Спб.), № 9—10, стр. 245—298.

1873.

— Къ исторіи Казбекскихъ заваловъ, — "Извѣстія Кавк. Отд. Рус. Геогр. О-ва", т. III № 1, стр. 26—28.

1875.

— Еще къ исторіи Қазбекскихъ заваловъ,—тамъ же, т. III № 3, стр. 183—186.

— Замътка о Кавказскихъ каменныхъ орудіяхъ,— тамъ же, т. III № 3, стр. 115—123.

1876.

— Перечень восхожденій на Араратъ,—"Тифлисскій Въстникъ" № 241 ⁶).

— По поводу черкесовъ въ Дагестанъ, — тамъ же

№ 246.

— Замѣтки объ употребленіи камня и металловъ у Кавказскихъ народовъ. І. Камень,—«Извѣстія Кавк. Отд. Рус. Геогр. О-ва», т. IV № 3, стр. 121—147.

1877.

— Замѣтки объ употребленій камня и металловъ у Кавказскихъ народовъ. II. Желѣзо и мѣдь, —тамъ же, т. IV № 5, стр. 257—302 (настоящая статья одновременно въ обѣихъ своихъ частяхъ издана также отдѣльными оттисками).

1878.

— Священныя рощи и деревья у Кавказскихъ народовъ, —тамъ же, т. V № 3, стр. 153—179 (и отдѣльными оттисками); впослѣдствіи въ переработанномъ видѣ вошла въ «Кавк. Этюды», стр. 69—100.

1879.

— Отъ Батума до Артвина (путевыя замътки), - «Кав-

⁶⁾ Статья эта впослѣдствіи переработана въ прекрасную монографію "Большой Араратъ и попытки восхожденія на его вершину", испытавшую нѣсколько изданій.

казъ» №№ 6—10 (и отд. оттисками, въ 97 стр.); перепечатана въ "Кавк. Эт.", стр. 101—145 7).

1881.

— О священномъ деревъ "сегутъ",—"Изв. К. О. Р. Г. О.", т. VII № 1, стр. 99—101.

— Къ исторіи Шотландской колоніи около Пятигорска,—тамъ же, стр. 170—174.

1884.

— Большой Араратъ и попытки восхожденія на его вершину (съ 1701 по 1882 гг.), — "Записки Кавк. Отд. Рус. Геогр. О-ва", кн. XIII, в. 1, стр. 101—160; ср. польскій переводъ Е. Wеіdenbaum, Wielki Ararati і wyprawy na jego wierzcholik podlug [оттискъ изъ "Wedrawiec", т. XXIV № 22], Warszawa 1886; впослѣдствіи перепечатана въ "Кавк. Этюдахъ", стр. 1—68, отдѣльные оттиски съ каковой перепечатки изданы также отдѣльной книжкой (Тфл. 1901, стр. 68); наконецъ, въ послѣдній разъ напечатана въ "Памятной книжкѣ Эриванской губерніи", изд. Эриванскаго Губернскаго Статистическаго Комитета, на 1912 г., отд. литературы, стр. 1—79 (отсюда имъются также оттиски).

1890.

— Кавказскія замѣтки. І. Землянка Петра Великаго въ Дербентѣ.—ІІ. Кееноба ⁸).—ІІІ. Бурдючные плоты.—ІV. Архипъ Осиповъ и Латуръ д'Овернь.—V. Докторъ Шуллеръ ⁹),—"Кавказъ" №№ 52, 59, 66 и 77.

1893.

— Ксаверіо Главани. Описаніе Черкессіи 1724 г. Переводъ и примъчанія Е. Г. Вейденбаума,—"Сборникъ мамеріаловъ для описанія мъстностей и племенъ Кавказа", вып. XVII, отд. І, стр. 149—190 (и отд. оттисками).

⁷⁾ Замѣтки эти въ нѣкоторыхъ своихъ частяхъ (какъ, напр., изложенныхъ на стр. 120—122 "Кавк. Этюдовъ"), между прочимъ, интересны для характеристики общественныхъ взглядовъ Е. Г., въ частности отношенія его къ руссификаторской политикѣ бывшаго русскаго правительства на Кавказѣ.

⁸⁾ Замѣтка эта, въ видѣ самостоятельной статьи, повторена также въ 1899 г. въ илл. приб. "Тифл. Листка" № 5.

⁹⁾ Замѣтка эта, повторенная въ 1899 г. въ илл. приб. "Тифл. Листка" № 7, впослѣдствіи вошла, какъ одна изъ составныхъ частей, въ работу "Кавказскіе знакомпы Пушкина", напечатанную въ 1908 г. въ академической серіи "Пушкинъ и его современники".

— Начало гуэнской пъсни.—тамъ же, отд. III, стр. 58-59.

1894.

— Матеріалы для историко-географическаго словаря Кавказа,—тамъ же, вып. XX, прил., стр. 1—38 (и отд. оттисками, въ видъ вып. І-го).

1896.

— Замътка къ статьъ С. Мельникова-Разведенкова "Воспоръ Кимерійскій въ эпоху Спартокидовъ", напечатанной въ вып. XXI (отд. II) названнаго изданія, —тамъже, отд. І, стр. 76—77.

1897.

— Графъ Павелъ Сергѣевичъ Потемкинъ (1743—1796), —"Кавказъ" №№ 112, 114 и 128; перепечатана въ "Кавк. Эт.", стр. 194—215.

1898.

— Арестъ Грибоѣдова,—"Кавказъ" № 2; перепечатана въ "Кавк. Эт.", стр. 261—267.

— Александръ Бестужевъ на Кавказъ, — тамъ же № 29;

также въ "Кавк. Эт.", стр. 267-274.

— Могила принца Эрнеста Рейнфельскаго въ Тифлисъ,—тамъ же № 70.

— Графъ Николай Ивановичъ Евдокимовъ, — тамъ же

№ 134.

- Кавказъ въ русской поэзін,—тамъ же № 185; так-

же въ "Кавк. Эт.", стр. 274—281.

 — Особаго рода оріентализмъ. Тарихи Дербендъ-наме, —тамъ же № 284.

1899.

- Тифлисъ 1796 и 1829 годовъ [съ рисунками].
 "Тифлисскій Листокъ", иллюстрированное прибавленіе № 1.
- Современные д'вятели Кавказа. І. Густавъ Ивановичъ Радде [съ портретомъ],—тамъ же, илл. приб. № 3.
- Каспійское судоходство въ концѣ 16 столѣтія,—
 тамъ же, илл. приб. №№ 2 и 4.

— Чеченская дъвица-кавалеристъ, — тамъ же, иллюст.

приб. № 4.

- Свиданіе Паскевича съ Аббас-мирзою въ Дейкарганъ [съ рисункомъ],—тамъ же, илл. приб. № 4.
 - Кееноба [съ рисункомъ], —тамъ же, илл. приб. № 5.
 Портретъ Пушкина. Памятникъ Пушкину въ Тиф-

лисъ 10). Домъ, въ которомъ жилъ Пушкинъ въ Тифлисъ

—тамъ же, илл. приб. № 7.

- Кавказскія замътки. Пушкинъ и тифлисская полиція 11). Гераковъ о Пушкинъ въ 1820 г. Докторъ Шуллеръ 12), — тамъ же, илл. приб. № 7.

- Баронъ Александръ Павловичъ Николаи. Нъсколько словъ о его литературной дъятельности [съ портре-

томъ], —тамъ же, илл. приб. № 9.

Состояніе Грузіи послѣ кончины Ираклія II,—

тамъ же, илл. приб. № 11.

- Историческая справка [о русскихъ ратныхъ людяхъ въ Грузіи въ 16 и 17 стольтіяхъ, тамъ же, илл. приб. № 11.

— Къ землетрясенію 19 декабря 1899 г. (топографи-

ческая справка), —тамъ же, илл. приб. № 12.

- Московскіе сваты въ Грузіи въ 16 стольтіи, - тамъ

же, илл. приб. № 12.

— Тифлисская старина. 1. Драка въ женской банъ. Цѣны на крѣпостныхъ женщинъ въ Тифлисъ.—3. Бѣшеныя куры въ Грузіи.—4. Землетрясеніе въ Тифлисъ.—5. Извозчики въ Тифлисъ, тамъ же, илл. приб. № 13; замътки эти, за исключениемъ лишь 4-й, помъщены также, въ грузинскомъ перевод А. Ө. Кипшидзе, въ газ. "Иверіа" 1902 г. № 276 (фельетонъ).

— Кавказскія замътки. Ермоловъ и Паскевичъ, — "Кав-

казъ" №№ 24-27; также въ "Кавк. Эт.", стр. 216-232.

- Примъчанія и объясненія къ "Путешествію въ Арзрумъ" и хронологическая канва къ Кавказскому путешествію А. С. Пушкина въ 1829 г., - сборникъ "Кавказская поминка о Пушкинъ", изд. редакціи газ, "Кавказъ", стр. 45 - 65.

- О пребываніи Пушкина на Кавказть въ 1829 году, -тамъ же, стр. 101-127; также въ "Кавк. Эт.", стр. 233.

-260.

1900.

— Могила П. Ф. Неболина, — "Тифл. Листокъ" № 3. - Старинная кръпость въ Елисаветполъ, тамъ не, илл. приб. № 13.

— Московскіе сваты въ Грузіи въ 16 стольтіи (про-

долженіе), —тамъ же, илл. приб. № 14.

¹⁰⁾ Замътка эта, въ видъ самостоятельной статьи, повторена также въ 1908 году въ академической серіи «Пушкинъ и его совре-

¹¹⁾ Замътка эта, въ видъ самостоятельной статьи, повторена также въ 1908 году въ академической серіи "Пушкинъ и его современники".

¹²⁾ См. прим. 9 настоящаго очерка.

- Тифлисская старина. 6. Архитектурное преступленіе.—8. Самоубійство титулярнаго совътника Зеленскаго, тамъ же, илл. приб. № 14; изъ нихъ замътка 6-я помъщена также, въ грузинскомъ переводъ А. О. Кипшидзе, въ газ. "Иверіа" 1903 г. № 150 (фельетонъ).

- Кавказскіе плънники. г. Полковникъ Ф. И. Гене, -тамъ же, илл. приб. № 15; также въ "Кавк. Эт.", стр.

— Кавказскіе плівнники. 2. Бергенгеймъ и Гордвевъ, тамъ же, илл. приб. № 16; также въ "Кавк. Эт.", стр. 289

— Тифлисская старина. 7. Графъ Кутайсовъ и кре-

стьянинъ Кутайсовъ, — тамъ же, илл. приб. № 16.

- Кавказскіе плънники. 3. Ив. Андр. Клингеръ,-

тамъ же, илл. приб. № 17.

- Имп. Николай I на Кавказ в (по разсказу нъмецкаго путешественника К. Коха),—тамъ же, илл. приб. № 19.

- Эпизодъ изъ путешествія имп. Александра II по

Дагестану въ 1871 г., — тамъ же, илл. приб. № 20.

— Тифлисская старина. 8. Оск. Як. Геттингъ.—9. Снабженіе Грузіи солью.—10. Географическая загадка, тамъ же, илл. приб. № 20.

— Изъ кавказской старины. Дъло о вольнодумной и

непозволительной пъснъ, тамъ же, илл. приб. № 21.

— Первая грузинская газета, тамъ же, илл. приб. № 21; также въ "Кавк. Эт.", стр. 298—303.

— Могила Ольги Нестерцовой въ Дербентъ [съ ри-

сункомъ], тамъ же, илл. приб. № 22.

— В. Т. Наръжный и его кавказскій романъ, - тамъже, илл. при. № 22; также въ "Кавк. Эт.", стр. 303-308.

— Матеріалы для библіографіи Кавказа, — "Кавказскій Гнижный В†стникъ", №№ 2 и 3, приложение (и отдъльно, въ 32 стр.); печатаніе этой работы, къ сожальнію, прервано на первыхъ 2-хъ печатныхъ листахъ.

1901.

— А. П. Ермоловъ, – "Аргонавтъ" въ ред. И. Хачатурова, № 5.

— Юбилейная литература, — тамъ же № 23.
— "Продълки на Кавказъ", — "Кавказъ" №№ 13 и 14: также въ "Кавк. Эт.", стр. 308-320.

- Закавказскій походъ графа Тотлебена въ 1769-1771 гг. – "Кавк. Этюды", стр. 146—193.

1902.

- Николай Павловичъ Слѣпцовъ, «Тифл. Лист.» № 49.
- Руфинъ Ивановичъ Дороховъ, —тамъ же № 90.

Новый списокъ комедіи "Горе отъ ума",—тамъ же
 № 99.

- Городъ Баку въ 1723 году (отрывокъ изъ исторіи

персидскаго похода Петра Великаго), —, Баку" № 24.

— Академикъ Самуилъ Готлибъ Гмелинъ. Его плынъ и смерть въ Дагестанъ въ 1774 г.,—тамъ же № 55.

1903.

— Изъ исторіи Абхазіи. Блокада укрѣпленія Соуксу,—,,Аргонавтъ" въ ред. А. Іоаннисіани, № 5; статья эта помѣщена также, въ грузинскомъ переводѣ А. Ө. Кипшидзе, въ газ. ,,Иверіа" 1903 г. № 45 (фельетонъ).

— Гагры, —тамъ же № 7.

— Князь Н. Д. Мингрельскій, —тамъ же № 8.

Туркманчайскій трактатъ (страница изъ исторіи русско-персидскихъ отношеній),—тамъ же № 9.

— Декабристы на Кавказ въ 1829 году, —, Русская

Старина", іюнь, стр. 481—502.

— Краткіе біографическіе очерки н'вкоторыхъ кавказскихъ д'вятелей,—,,Акты собранные Кавказскою Археографическою Комиссіею", т. XII, стр. II—XII.

1905.

— Пушкинъ на Кавказѣ въ 1829 году, — "Русскій Архивъ", апрѣль, стр. 675—680 (настоящій очеркъ представляетъ собою переработку статьи "О пребываніи Пушкина на Кавказѣ въ 1829 году", которая впервые была издана въ 1899 г. и затъмъ перепечатана въ "Кавк. Эт.").

1906.

— Исторія Дербента и Батума, —,, Кавказъ" № 284.

1908.

- Пушкинъ и Тифлисская полиція,—въ серіи "Пушкинъ и его современники", повременномъ изданіи Комиссіи для изданія сочиненій Пушкина при Отдъленіи русскаго языка и словесности Россійской Академіи Наукъ, вып. VIII.
 - Памятникъ Пушкину въ Тифлисъ, —тамъ же.
- Кавказскіе знакомцы Пушкина.—Н. Н. Семичевъ. —В. Д. Сухоруковъ.—Докторъ Ф. М. Шуллеръ,—тамъ же.

1909.

— Объ уничтожении развалинъ древняго Кобенскаго храма, близъ Тифлиса,—,,Древности", Труды Московскаго Археологическаго О-ва, т. ХХИ, прот. К. по С. П. 21, стр. 246.

1910.

— Изъ архива князей Бековичей Черкасскихъ, —,, Кавказскій Сборникъ", изд. Штаба Кавказскаго военнаго округа, т. XXX, стр. 1—59.

— Городъ Ардебиль (историческая справка), , ,, Кав-

казъ" №№ 15 и 16 (и отд. оттисками, въ 20 стр.).

1911.

— Нъсколько словъ о сектъ "Зикръ",—,,Тифл. Листокъ" №№ 271 и 272.

— Разграничение Мугани, — тамъ же №№ 281 и 282.

— Змъи на Мугани, —тамъ же № 291.

1912.

— Мнимая могила Бестужева-Марлинскаго,—тамъ же № 77.

— Присяга А. П. Ермолова Императору Николаю I, —,,Русская Старина", октябрь, стр. 26—34. — Хизаны въ Грузіи. Историческій очеркъ. Тфл.

Стр. 36 13).

* *

Многія работы Е. Г. таки остались ненапечатанными при жизни его. Изъ нихъ наиболѣе мелкія и могущія представить опредѣленный интересъ для широкой публики, всего числомъ до 8, спустя нѣкоторое время послѣ кончины Е. Г. были переданы для опубликованія въ газетѣ "Кавказское Слово", гдѣ, однако, изъ нихъ появилась лишь одна—"Сунженскій городъ" (1918 г. № 81).

Остальныя же статьи изъ этой серіи, какъ то: "Тюмень", "Арешъ", "Сонская земля. Сони", "Александръ II Левановичъ", "Николай, митрополитъ иверскій", "Походы противъ Шамхала" и "Начало дипломатическихъ сноше-

¹³⁾ Очеркъ этотъ, въ виду высказываемыхъ въ нсмъ нѣкоторыхъ соображеній относительно той или иной формѣ разрѣшенія хизанскаго вопроса, явившихся не по вкусу нѣкоторыхъ слоевъ общества, навлекъ на себя сильный гнѣвъ въ изданной въ 1914 г. въ Тифлисѣ "по распоряженію Тифлисскаго Губернскаго Предводителя Дворянства" брошюрѣ [А. Ө. Кипшидзв] "Прекращеніе хизанскихъ отношеній въ Грузіи" (см. стр. 6—10). Таковое отношеніе дворянства къ очерку Е. Г. также цѣнно для характеристики общественныхъ взглядовъ послѣдняго.

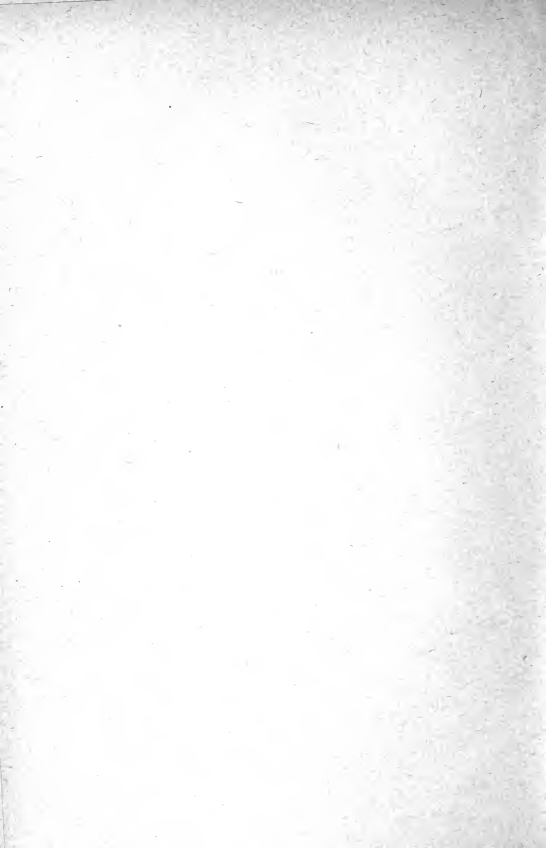
ній съ Грузіей", отложены печатаніемъ на неопредѣленное время. Кромѣ того, сохранились матеріалы для біографическаго словаря кавказскихъ дѣятелей, архивные матеріалы для XIII тома "Актовъ" Кавказской Археографической Комиссіи, а равно "Дневникъ" въ 15 переплетенныхъ тетрадяхъ, начатый съ 29 мая 1892 г. и доведенный до 11 января 1918 г. (по старому стилю),—который, однако, не имѣетъ особаго литературнаго значенія.

Въ заключеніе, остается упомянуть, что Е. Г. оставиль послѣ себя, между прочимъ, довольно богатую библіотеку по кавказовѣдѣнію, состоящую изъ изданій почти исключительно на русскомъ и иностранныхъ языкахъ и лишь рѣдко, въ видѣ исключенія, на языкахъ туземныхъ, и при этой библіотекѣ—имъ же самимъ составленный инвентарный "Каталогъ книгъ". Нынѣ коллекція эта, будучи пріобрѣтена грузинскимъ правительствомъ, составляетъ собою тотъ фундаментъ, на которомъ должна быть создана библіотека грузинскаго парламента.

Жаль только одного: что покойнымъ не оставлено библіографическаго указателя къ своимъ собственнымъ же произведеніямъ, каковымъ указателемъ можно бы было воспользоваться при изложеніи вышеприведеннаго перечня его статей и монографій. Отсюда понятно, какое затрудненіе должно было представить составленіе такового перечня, въ особенности при желаніи дать этотъ послъдній, по возможности, съ исчерпывающей полнотой. Насколько, однако, эту задачу удалось намъ выполнить успъшне—судить не намъ 14).

Л. Меликсетъ-Бековъ.

¹⁴⁾ Автору настоящаго очерка, одному изъ почитателей Е. Г., особенно пріятно отмѣтить, что, по пниціативѣ Н. Д. Гоманова, предположенъ къ изданію сборникъ статей, посвященный памяти покойнаго.



Ф. А. Зайцевъ (Тифлисъ).

Новый представитель тропической фауны въ Закавказьъ (Dipera, Diopsidae).

(Съ 1 рис.).

Ph. Zaitzev (Tiflis).

A new element of the tropical fauna in the Transcaucasia (Diptera, Diopsidae).

(With I fig.).

Осенью 1916 г. одинъ изъ корреспондентовъ Кавказскаго Музея, И. Д. Бабаджаниди, которому мы уже обязаны цѣлымъ рядомъ интересныхъ колеоптерологическихъ находокъ въ окрест. Елисаветноля (напр. открытіемъ новаго семейства — Catopochrotidae и нѣкоторыхъ другихъ мирмекофиловъ), прислалъ мнѣ одинъ экземпляръ заинтересовавшей его мушки, прилетѣвшей вечеромъ на свѣтъ лампы. При первомъ же взглядѣ выяснилосъ, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ представителемъ двукрылыхъ, весьма своеобразныхъ по своей внѣшности, а именно такъ наз. "рогатыхъ" мухъ, наличность которыхъ въ фаунѣ Закавказъя едва ли можно было заподозрѣть.

Указавъ И. Д. Бабаджаниди на большой интересъ его находки, я просилъ собрать, если возможно, большій матеріалъ для надлежащаго выясненія систематическаго положенія даннаго вида, такъ какъ единственный присланный экземпляръ былъ слегка попорченъ. На слъдующее же лъто ему посчастливилось взять въ тъхъ же условіяхъ

еще пять особей той же мушки и слъдовательно явилась полная возможность заняться уясненіемъ вопроса.

Мухи изъ сем. Diopsidae обладають, какъ сказано выше, оригинальной внѣшностью: на головѣ по обѣимъ сторонамъ ея имѣются длиные (иногда до ²/₃ длины всего тѣла) тонкіе цилиндрическіе выступы ("стебельки" или "рога"), на концахъ которыхъ помѣщаются полушаровидные глаза. Послѣдніе, будучи сильно раздвинуты, играютъ повидимому ту же роль, что и линзы въ призматическихъ бинокляхъ, и обусловливаютъ у этихъ мухъ бинокулярное зрѣніе, т. е. бо́льшую рельефность и тѣлесность видимыхъ предметовъ, находящихся въ полѣ зрѣнія ¹), что немаловажно для такихъ типичныхъ хищниковъ, каковы рогатыя мухи; на хищные инстинкты ихъ указываетъ строеніе переднихъ ногъ (см. ниже въ описаніи). Живутъ онѣ между листьевъ, какъ въ степи, такъ и въ лѣсахъ, держась обычно группами.

Всв виды этого семейства - обитатели тропиковъ (ръдко заходящіе въ субтропики) и свойственны почти исключительно индоэфіопской области (Африка, кромъ съверной, Аравія, южная и ю.-в. Азія съ островами; одинъ видъ въ съв. Америкъ). Нашъ закавказскій видъ относится къ роду Sphyracephala Gray, отличающемуся отъ всъхъ прочихъ наличностью крылышка (alula). Родъ этотъ, насколько мн удалось выяснить въ им вющейся подъ руками литературъ, представленъ двумя видами въ Африкъ (Sph. africana Karsch-Вост. Африка и Sph. beccarii Rond. -Эритрея), однимъ въ Индіи (Sph. hearseyana), и однимъ въ Сѣв. Америкъ (Sph. brevicornis SAY-Пенсильванія); къ послъднему Порчинскій относить (врядь ли правильно) и экземпляры, найденные въ окр. Владивостока 2). Насколько можно судить по описаніямъ этихъ видовъ, нашъ видъ нельзя полвести ни подъ одно изъ нихъ и приходится признать его новымъ.

¹⁾ Изследованію строенія стебельчатых глазь у мухъ сем. *Diopsidae* посвящена весьма обстоятельная работа Ф. О. Эггерса, недавно появившаяся въ светь (Научн. Результаты Зоол. Эксп. проф. В. А. Догеля и И. И. Соколова въ Брит. Вост. Африку и Уганду въ 1914 г. Т. I, № 7. Петроградъ 1916).

²⁾ Cm. Horae Soc. Ent. Ross. VIII, 1872, p. 278.

По поводу нахожденія представителя тропической фауны въ Закавказь в нужно напомнить, что не такъ давно 3) Мартыновымъ описанъ былъ изъ Батума новый видъ ручейника изъ рода *Crunaeciella* Ulm., заключающаго въ себъ еще лишь три вида: два въ Вост. Африкъ и на Мадагаскаръ и одинъ на о. Явъ.

Другимъ аналогичнымъ примъромъ въ нашей фаунъ является фактъ нахожденія въ Баку одного кузнечика, именно Gelastorrhinus sagitta Uv., описаннаго изъ Фараба на Аму-Дарьъ 4); остальные представители рода распространены отъ Мадагаскара и Абессиніи черезъ Индію до Японіи 5).

Надо думать, что закавказская рогатая муха является реликтомъ третичной фауны, вымершей въ другихъ частяхъ палеарктики, такъ какъ уже извъстна изъ нижняго олигоцена Sphyracephala breviata Меиміек ⁶), найденная въбалтійскомъ янтаръ.

Sphyracephala babadjanidesi, sp. n.

дорогова желтая, дугообразная черная тонкая линія на лбу тянется до основанія усиковъ, темя болье или менье зачернено. Глазные стебельки короткіе, оба вмъстъ равны ширинъ половины всей головы. Щетинки на темени находятся ближе къ срединъ головы, чъмъ къ глазамъ, довольно длинныя, по длинъ своей равны щетинкъ усиковъ но толще послъдней. Усики желтые, съ тонкой черной щетинкой, основаніе ея свътлое. Глаза черно-коричневыя. У дистальнаго конца глазныхъ стебельковъ дорзально имъется довольно короткая щетинка (у большинства экземпл. обломанная). Грудъ, шейка и щитокъ черные, блестящіс, покрыты довольно густыми, чрезвычайно короткими, желтоватыми волосками, придающими поверхности съдоватый налетъ; кромѣ того имѣются еще болѣе длинные, но не-

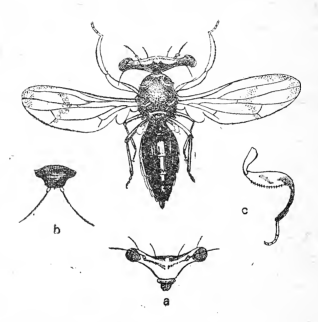
³⁾ См. Труды Русск. Энт. Общ. XL, № 7, 1913, стр. 27.

⁴⁾ Свёдёніемъ этимъ я обязанъ любезности Б. П. Уварова.

⁵⁾ Изъ представителей тропическаго міра не-насѣкомыхъ можно напомнить находку въ окр. Новаго Афона на Черноморскомъ побережь в паука-птице вда, Mygale caucasicum Wagner.

⁶⁾ Ann. Sc. Nat. 1902, p. 474, pl. 2, ff. 9-11.

многочисленные волоски. На груди съ каждой стороны по двъ черныхъ щетинки: одна впереди мъста прикръпленія крыльевъ, другая слъва, лежащая болте медіально; первая нъсколько короче второй; боковые шипы очень короткіе, черные. Щитокъ имъетъ форму равносторонняго треугольника, шипы его довольно короткіе, втрое короче длины самаго шитка, тупые, желтые, съ одной длинной концевой щетинкой, свътлой и нъжной, легко обламывающейся.



Pnc. 1. Sphyracephala babadjanidesi, sp. n. а-голова спереди, b-и-и-токъ, с-лъвая передняя нога снизу.

Ляшки и средняя пара ногъ одноцвътныя, желтыя. Вздутыя переднія бедра желтыя, съ двумя чернобурыми пятнами: одно косое, съ неровными краями, на срединъ, другое неправильной формы на вершинъ; на внутреннемъ краъ бедеръ имъется неглубокая выръзка для помъщенія голеней, усаженная по краямъ черными шипиками; бедра и голени заднихъ ногъ желтыя съ затемнъніемъ на вершинъ. Переднія кривыя голени зачернены въ большей своей части (кромъ основанія), всъ дапки одноцвътныя, желтыя.

Крылья стекловидно-прозрачныя, со слабымъ бурова-

тымъ затемненіемъ на срединъ и на вершинъ. Жужжальна бъловатыя.

Брюшко плоское, расширенное позади средины, одноцвътно черное, безъ всякаго рисунка, блестящее, покрыто (преимущественно по бокамъ) немногочисленными, разсъянными свътлыми волосками.

Дл. 3,7-4,2 мм.; ширина головы вмѣстѣ съ глазными стебельками 2,2-2,5 мм., ширина въ размахѣ крыльевъ 7-8 мм.

Закавказье: окр. г. Елисаветполя, на свътъ лампы вечеромъ, іюнь 1916 и 1917 г., 6 экземпляровъ, собр. И. Д. Бабалжанили

39. The head (fig. 1, a) is yellow; the narrow black arcuate line continues on the anterior side of the eyestalks to the bases of the antennae; the occiput blackish. Eystalks short, the length of both together being only equal to half the breadth of the head; distal ends of the eyestalks are blackish. The occipital setae sit nearer to the middle of the head than to the eyestalks are rather long, equal in length the setae of antennae, but thicker. Antennae vellow with a thin black seta which has a light base. Eyes blackish-brown. A rather short seta sits near the distal end of the eyestalks on their dorsal side (most of the specimens this seta is broken off). Thorax, neck and scutellum shining black, rather thickly set with very short yellowish hair giving to the surface a grevish general tint: there is also a few longer hairs. The thorax bear two black setae on each side, one of them in front of the wing, the other one, somewhat longer than the former nearer the median line. Side spines very short, black. Scutellum (fig. 1, b) equilaterally triangular; spines on the scutellum short, their length being one third of its length, yellow, blunt, with a long seta at the end, thin and tender, easily broken. The coxae and the middle pair of legs are uniform yellow. The fore temora (fig. 1, c) swollen, yellow with two brownish-black spots: one of them situated in the middle is oblique and zigzag-shaped in the middle; the other one irregular in shape, is situated on the end. The fore tibiae are crooked, blackish smeared except at the base; all tarsi uniform vellow.

Wings translucent with light brownish smears in the middles and near the tips. Abdomen flat, broadened in the middle, uniform black whithout any pattern, shiny and set, especially on its sides with a few scattered light hair.

Lenght 3,7—4,2 mill. Width of head (inclusive eyestalks) 2,2-2,5 mill. General breadth from tip to tip of outstreched

wings 7--8 mill.

Habitat: Transcaucasia, environs of Elisavetpol. Attracted by electrical light in the evening. July 1916 and 1917. Six specimens collected by Mr. J. BABADIANIDES.

Я. С. Медвъдевъ (Тифлисъ).

Навказскій подальпійскій кленъ (Acer Trautvetteri Medw.) на Прарать.

J. S. Medvedev (Tiflis).

L'érable subalpin (Acer Trautvetteri Medw.) Sur l'Ararat.

Acer Trautvetteri Мерw, довольно широко распространенъ по Кавказу, въ подальнійской его полось. Онъ встрычается на Главномъ хребть, почти на всемъ его протяженіи, на Аджаро-Имеретинскомъ и Понтійскомъ хребтахъ и ихъ отрогахъ. Неръдокъ и въ западной части Малаго Кавказа; но въ восточной попадается только кое-гдф, хотя заходитъ далеко на востокъ, встръчаясь, наприм., вблизи Лысогорска, у перевала; гдъ я его лично наблюдалъ. Естественно было ожидать найти этотъ кленъ и на Араратъ, какъ въ мъстности, лежащей далье на западъ. Такое предположение тъмъ болъе въроятно, что на Араратъ находится небольшой лъсъ изъ разныхъ лиственныхъ породъ съ преобладаніемъ обыкновенной березы (Betula verrucosa Енгн.), обычной спутницы A. Trautvetteri въ подальпійской полосъ. Однако, несмотря на эти косвенныя подтвержденія, никто изъ постицавшихъ Араратъ не упомянулъ о нахожденіи тамъ какого-либо клена 1). Оставалось предпола-

¹⁾ Въ последнія десятильтія на Арарать экскурсировали: Радде (1871 г.), Ивановскій и Бутурлинъ (1883 г.), Липскій (1893 г.), Өоминъ (1900 г.), Гриневецкій (1903 г.), Кікш (1912 г.), Гроссгеймъ (1911, 1913 г.). Посещали Арарать за это время и другіе путешественники (не ботаники), собправшіе растенія.

гать, что A. Trautvetteri, какъ обитатель сравнительно бо лье влажныхъ мъстъ, не растетъ на Араратъ изъ-за сухости его климата. Такого взгляда я и придерживал ся въ своей статъъ "Объ областяхъ растительности на Кавказъ" 1907 г. (стр. 15).

Совершенно случайно въ 1914 г., работая въ Ботаническомъ Музеѣ Академіи Наукъ въ Петроградѣ, я наткнулся, при пересмотрѣ старыхъ коллекцій, на листъ съ корошо сохранившимися образцами А. Trautvetteri. Изъ этикетки при листѣ оказалось, что образцы принадлежатъ къ коллекцій, собранной генераломъ Ходьзко во время его тріангуляціонныхъ работъ на Араратѣ въ 1850—1854 г. Надпись на этикеткѣ гласитъ: "Ad pedem montis Ararat majoris".

Такимъ образомъ, нахождение на Араратъ (въроятно въ лъскъ на Сардар-булагъ) Acer Trautvetteri оказалось внъ сомнънія. Было ли затъмъ это дерево истреблено на Араратъ или просто не найдено, остается пока не выясненнымъ.

К. Тумановъ (Тифлисъ).

О древней географіи Закавказья.

K. Tumanov (Tiflis).

Sur la géographie ancienne de la Transcaucasie.

Подготовляя къ печати трудъ на заглавную тему, мы сочли необходимымъ предварительно кратко изложить тъ данныя, которыя побудили насъ привлечь къ матеріаламъ для древней исторіи Закавказья новый факторъ—географію языческой ея эпохи.

Всѣмъ извѣстно, какъ скудны наши свѣдѣнія объ отдаленномъ прошломъ Закавказья. Доисторическая археологія у насъ, можно сказать, нетронута, библейскія преданія недостаточны и сбивчивы; кромѣ того, они не разсчитаны на научность передачи событій древней исторіп: остаются, стало быть, лишь клинописные памятники—эти единственно вѣрные документы языческаго прошлаго,—но они лежать одиноко, безъ всякой надежды, чтобъ ихъ языкъ былъ обнаруженъ сколько-нибудь подробно и точно. Естественно, поэтому, искать другіе пути для увеличенія запаса нашихъ знаній относительно эпохи менѣе всего раскрытой и, слѣдовательно, менѣе всего доступной для удовлетворенія научной любознательности.

Что такое географія языческой эпохи, какъ она сохранилась до нашихъ дней и какіе пріемы ведутъ къ полному обнаруженію шифра древнихъ географическихъ обозначеній?

Для уясненія этого мы должны изучить прежде всего древнъйшія сооруженія, характеръ ихъ и стиль и, парал-

лельно къ этому, установить аналогію между древней географіей Закавказья и таковой же другихъ восточныхъ странъ.

Послѣдовательное разсмотрѣніе этихъ двухъ положеній поведетъ къ раскрытію географическихъ обозначеній, а, слѣдовательно, прольетъ до нѣкоторой степени свѣтъ на тотъ языкъ, который былъ въ обращеніи въ древнѣйшія времена у населенія, занимавшаго почти всю территорію нашего Закавказья. Важность такой задачи, стало быть, неоспорима. Остается лишь ожидать и надѣяться на успѣшность ея выполненія.

Изученіе древнъйшихъ сооруженій, однако, невозможно безъ дъятельныхъ раскопокъ, а это дъло будущаго, тъмъ не менъе, мы знаемъ все же, что остатки этихъ сооруженій мъстами и сейчасъ существуютъ, а тамъ, гдъ они вывътрились, традиціи подобныхъ сооруженій не только сохранились, но живы въ передачъ изъ покольнія въ покольніе позднъйшихъ строителей.

Покойный археологь Байернъ говорить въ своей монографіи "О древнихъ сооруженіяхъ на Кавказѣ (башни)" (стр. 12) слѣд.: "Монастырь Кегвартъ, въ 14 вер. выше дер. Гарни, производитъ впечатлѣніе индійской пагоды и трудно отказаться отъ мысли, что это первоначально была не христіанская церковь, а строеніе язычниковъ, которымъ вытекающая изъ боковыхъ стѣнъ вода служила для омовеній. Новые обитатели монастыря отчасти уничтожили прекрасную рѣзьбу, замѣнивъ ее крестами и грубыми наднисями".

Тамъ же (на стр. 19) онъ продолжаетъ: "Нынъ возобновленный монастыръ Кегвартъ въ "баранко" (вулканической трещинъ), при р. Гарни, когда-то былъ колоніей обитателей пещеръ. Въ началъ христіанства здъсь устроена церковь, впослъдствіи монастырь, между тъмъ эта древняя обитель съ водохранилищами и въ настоящее время напоминаетъ индійскую пагоду".

Пзъ этихъ выдержекъ мы видимъ, что и въ христіанскую эпоху сохранялись отраженія стиля языческихъ построекъ. Здѣсь очень важна ссылка на индійскія пагоды, которыя имѣютъ симптоматическое значеніе въ циклѣ древнихъ сооруженій.

Наблюденія надъ древними намятниками приводять къ мысли, что, помимо языческих храмовъ, еще большее значеніе им'яли въ древности башни, кр'япости и замки. Интересъ къ нимъ очень великъ, такъ какъ они являются первичными, въ полномъ значении этого слова, сооруженіями не только въ такихъ странахъ, какъ Индія, но и у насъ, въ Закавказъъ. Эти первичныя постройки завоевателей давали толчокъ къ возникновению поселений, мъстечекъ, городовъ. Строители крфиостей содержали при себъ дружины. Последнія образовывали поселенія, которыя росли и ппрились за счетъ гарнизоновъ и появлявшихся новосельцевъ. Вотъ почему съ самаго же начала древняго строительства устанавливается строгое соотвътствіе между названіями замковъ, башенъ и крипостей, съ одной стороны, и названіями поселеній, м'єстечекъ и городовъ, съ другой. Въ Индін мы это видимъ на каждомъ шагу, такъ, напр., въ индійскихъ географическихъ обозначеніяхъ Деогар, Рамгар, Чатисгар и др. мы различаемъ въ послъднемъ слогъ слово гар, которое означаетъ замокъ. Въ цъломъ это названія древнихъ городовъ и даже округовт. Съ другой стороны слово гар является корнемъ въ санскритскомъ словъ гарда (ghardha), означающемъ городт, букв. огороженное мъсто. Так. обр. въ языкъ населенія получаеть отражение процессъ возникновения древнихъ городовъ и кръпко устанавливается связь между гар и гар- ∂a , т. е. между замкомъ и возникающимъ подив него городомъ. Такое же соотвътствіе мы видимъ между словами бурдж, что означаетъ башню, и бург, означающемъ мъстечко. Слово кот-кръпость - едва ли не самое распространенное географическое обозначение. Оно встръчается въ составъ названій во всъхъ областяхъ арійской Индін. Такот, Коткала, Джалкот, Биркот и пр.—это большей частью деревни съ укръпленіями, но существують съ подобными названіями и города и даже цѣлыя княжества.

Эти три обозначенія мы встр'вчаемъ въ большомъ изобиліи и въ географической номенклатур'в древняго Закавказья, въ особенности гар и кот. Подробный списокъ ихъ мы дадимъ въ скоромъ будущемъ, теперь же назовемъ наиболье типическіе ихъ образцы. Это Гарни и Котаикь. Въ первомъ названіи мы видимъ обозначеніе

замка (гар) съ суффиксомъ множ. числа ни, присущимъ урартійскому языку. Изъ этого видно, что на мѣстѣ нынѣ знаменитыхъ развалинъ Гарни первоначально, въ глубокой древности, былъ цѣлый рядъ замковъ, вокругъ которыхъ находились болѣе или менѣе значительныя поселенія. Другое обозначеніе—Котанкһ—это уже область; она исторически почти тождественна нынѣшнему эриванскому уѣзду. Котанкһ извъстенъ своими многочисленными развалинами древнихъ крѣпостей, замковъ и храмовъ. Мы видимъ въ концѣ этого обозначенія также суффиксъ множ. ч. Эти два древнихъ суффикса, первый (ни) сохранился въ картскомъ языкѣ, а второй (кh) въ армянскомъ. Они же имѣются въ переработкѣ, первый—въ армянскомъ, а второй—въ картскомъ языкѣ.

Подобныя обозначенія въ нашей древней географіи не случайныя явленія. Большое разнообразіе въ примъненіп этихъ словъ и обозначеній съ оттіненіемъ смысла названій служить доказательствомь, что древнее населеніе понимало эти слова. Точнъе говоря, языкъ географіи и языкъ населенія быль одинъ и тотъ же. Мы приведемъ цѣлый рядъ наглядныхъ примѣровъ. Слово ком встрѣчается въ географическихъ обозначенияхъ и въ единств. и во множеств. числъ, такъ, въ армянской исторіи извъстно сел. Кот (нынъ уже несуществующее), около оз. Севанги, въ области Котаикћ. Название это не имъло суффикса и употреблено въ единств. числъ, въ противоположность Котанкь, который имветь, какъ мы уже говорили выше, суффиксъ множ. числа. Затъмъ, если селеніе, возникшее около криности, разросталось въ городъ, то жители называли его Кот-кенд, т. е. крипостью съ городомъ. Малое поселеніе при кръпости обозначалось Кот-ик. Если селеніе съ укръпленіемъ находилось на горъ, то оно называлось Кот-арчи (арч-гора). Если отъ крвности оставались развалины или совершенно исчезали всь ея остатки, то поселеніе, возникшее на томъ м'ьстъ, называлось Коди-бина (мъсто кръпости) или же Бна-кот (съ тъмъ же смысломъ). Особый суффиксъ прилагательнаго указывалъ на принадлежность даннаго поселенія защитникамъ или собственникамъ крѣпости. Этотъ суффиксъ прилагательнаго съ тремя формами - іор, ор и ур-породиль цылый рядь названійКотіоръ, Котор и Котур. Эти селенія въ большинств существуютъ и до сего времени.

Названные образцы подтверждаютъ нашу мысль, что населеніе говорило на томъ языкѣ, остатки словъ котораго сохранились до сихъ поръ въ географическихъ обозначеніяхъ. Вотъ эти остатки древнъйшихъ словъ и создали такъ назыв. географію языческой эпохи, которую сберегли намъ послѣдующія поколѣнія, какъ драгоцѣнное наслѣдіе своихъ предковъ.

Слова ком и гар санскритскія, а потому нужно думать, что языкъ этого населенія, во всякомъ случать, имѣлъ близкое касательство къ групить языковъ древнтишаго санскрита.

Въ вышеизложенномъ положении о древнъйшихъ сооруженіяхъ въ Закавказьъ, мы, однако, не можемъ ограничиться лишь одной ссылкой на Байерна, который видълъ отражение индійскаго строительства въ древнемъ армянскомъ зодчествъ. Намъ нужны еще данныя, указывающія на присутствіе въ нашемъ краф въ отдаленномъ прошломъ аріо-индійцевъ. И вотъ историкъ Эминъ въ рядь своихъ научныхъ статей, касающихся языка и религін древнихъ армянъ, настаиваетъ на "исконную связь армянскаго міра съ индійскимъ" 1). Между прочимъ онъ указываетъ и на названія семи городовъ въ сѣв.-зап. части древн. Арменіи, въ которыя входить санскритское слово пур (городъ), и полагаетъ, что эти семь городовъ суть единственные между всъми другими городами древней Арменіи, которые носятъ, по его выраженію, индійскую примъту, и объясняетъ это случайнымъ заносомъ ихъ аріо-индійской колоніей. Однако, дальнъйшія изследованія показывають, что эти семь городовъ не суть единственные, но что поселенія съ подобными же названіями можно встрътить и въ пограничныхъ съ Арменіей областяхъ Иверін, а также и въ такихъ провинціяхъ Арменіи, какъ Сюникъ. Спрашивается, случайный ли это заносъ названій со стороны аріо-индійцевъ и какую связь имъють эти послъдніе съ той колоніей, которая жила въ другомъ мъстъ Арменіи, на порогъ христіанской эры. Дъйствительно ли эта исторически извъстная колонія состояла изъ аріо-индійцевъ или представители ея

¹⁾ Эминъ, Н. Изслъд. и статьи, стр. 78.

принадлежали къ чернымъ племенамъ Индіи—это доподлинно никому неизвъстно. Во всякомъ случать данныя Эмина знаменательны въ фактическомъ отношеніи и увеличиваютъ циклъ тъхъ географическихъ обозначеній, которыя намъ стали извъстны съ недавняго времени.

Для полноты изслъдованія даннаго вопроса важно также установить, имбетъ ли географія языческой эпохи какую-либо связь съ тъмп географическими названіями, которыя изв'ястны намъ по клинописнымъ памятникамъ. Мы здѣсь опять-таки должны придерживаться прежней аналогін на основ'є первоначальнаго строительства. Мы должны найти въ клинописи тѣ слова, которыя даютъ намъ понятія о древнъйшихъ сооруженіяхъ, т. е. о кръпостяхъ и замкахъ. И, дъйствительно, тутъ наши изысканія также до извъстной степени успъщны. Такъ, слово gar (замокъ) мы находимъ въ ванской клинописи въ формъ har или hari, какъ это принято читать дешифраторами. Это усиливаетъ наше предположение, что слово даг въ дъйствительности писалось и произносилось ghar, какъ ghardha, гдв оно, какъ мы уже сказали, является корнемъ 2). Слово кот въ кдинописи мы находимъ въ искаженномъ видъ въ составъ названія Катарза (Котарчи).

Эти факты даютъ намъ возможность провести не только аналогію между аріо-индійскими обозначеніями и нашими закавказскими, но и установить дополнительно отождествленіе послѣднихъ съ урартійскими географическими названіями.

Изъ этого ясно, какіе выводы могутъ получиться, если дъятельно и планомърно вести археологическія раскопки по всъмъ тъмъ многочисленнымъ мъстамъ, которыя таятъ въ своихъ неизвъданныхъ нъдрахъ цънности доисторическихъ эпохъ.

Конечная цѣль допсторической археологіи дать матеріаль въ такомъ обиліи, чтобы можно было освѣтить въ достаточной степени темную исторію языческой эпохи. Пробѣлы научныхъ изслѣдованій, намъ въ особенности, необходимо восполнить, иначе Кавказъ безнадежно завяз-

²⁾ Форма har встрвчается какъ въ ванской клинописи, такъ и въ древне-армянскихъ географическихъ обозначенияхъ; отсюда, напр., harkh--название округа, прилегающаго съ сввера къ Ванскому озеру.

нетъ въ тинъ самыхъ чудовищныхъ сказокъ и легендъ. Наукъ, напр., неизвъстно до сихъ поръ о существованіи на территоріи древняго Закавказья первобытныхъ арійцевъ, сыгравшихъ очень важную роль на заръ человъческой исторіи. Одна изъ загадокъ ихъ существованія заложена въ предълахъ нашего края и эту загадку нужно раскрыть и сдълать общедоступной для пониманія.

Вотъ пока тѣ немногія данныя, которыя мы имѣемъ подъ рукой, но въ нихъ мы видимъ вѣрный залогъ къ скорой находкѣ новаго пути, который приведетъ насъ къ выясненію проблемъ нашего отдаленнаго прошлаго.

В. В. Богачевъ (Новочеркасскъ).

Отчетъ объ осмотрѣ мѣстонахожденія костей вымершихъ животныхъ, открытаго Б. С. Домбровскимъ.

V. Bogačev (Novočerkassk).

Une visite au site des ossements fossiles trouvé par B. S. Dombrovski.

Кости, открытыя студентомъ Донского Алексвевскаго Политехническаго Института Б. С. Домбровскимъ, сосредоточены въ слов довольно плотнаго голубовато-свраго песчаника, имъющаго мощность отъ одного до двухъ и даже съ двухъ съ половиною аршинъ. Мъстами, однако, мощность плотнаго песчаника бываетъ и меньше аршина.

Единственное обнажение этого слоя находится въ поперечной долинъ, пересъкающей моноклинальный горный хребетъ, восточная часть котораго называется Эйляр-оуги, въ то верстахъ къ западу отъ селенія Кясаманъ, не обозначеннаго на пятиверстной картъ (листъ Ж 7), возникшаго на мъстъ кутана.

Возвышенность Эйляр-оуги лежить на правомъ берегу Іоры, а ея восточное продолженіе—на лѣвомъ. Именно, на урочницѣ Кясаманъ Іора образуетъ поперечную долину, довольно широкую, перерѣзая мактровые известняки и раковинные (мактровые) песчаники верхняго акчагыла. Здѣсь, несомиѣнно, есть замаскированный сдвигъ, по которому истекаетъ густая черная нефть. Хребетъ Эйляроуги замѣчателенъ своею рощею эльдарской сосны и можжевельниковъ, расположенною на сѣверномъ склонѣ.

Строеніе хребта моноклинальное, пласты падають строго N 360 ∠34°-45°. Вслъдствіе этого, южный склонъ представляетъ собою неприступный обрывъ до 200 саж. высотою, а съверный либо ровный склонъ песчаника (пластъ) съ уклономъ 34-40°, либо рядъ уступовъ соотв'ьтственно головнымъ частямъ пластовъ, и у основанія сопровождается косо-коническими холмами моноклинальнаго строенія, тянущимися параллельными цѣпями O-W.

Этотъ склонъ проръзается неглубокими оврагами, дно коихъ почти на всемъ протяжении образовано пластомъ песчаника. Есть довольно широкая зачаточная поперечная долина почти на срединъ ллины этого хребта.

Съ юга прилегаетъ довольно широкая долина, тоже моноклинальная (продольная), соотвытственная промытой головной части свиты пластовъ сфрыхъ песчанистыхъ глинъ и сърыхъ же песковъ. Съ юга долина эта ограничена моноклинальнымъ хребтомъ, слагаемымъ бурыми песчаниками безъ окаменълостей, тоже акчагыльского возраста, падающими N 360 / 45°-65°.

Въ строеніи хребта Эйляр-оуги принимаютъ участіе (въ нисхолящемъ порядкѣ): раковиные известняки съ Mactra karabugasica Andruss., зеленыя и красныя мергелистыя глины съ Mactra subcaspia Andruss., песчаники съ Mactra subcaspia, мергели съ M. karabugasica, глины и глинистые пески съ гипсомъ безъ окаменфлостей, свита песчаниковъ съ M. subcaspia, мергели съ M. karabugasica, грубый раковинный известнякъ съ M. karabugasica, ракушникъ съ M. karbugasica, нъжная, слабо мергелистая голубоватая глина съ M. subcaspia, песокъ съ прослоемъ и чечевицеобразными вздутіями, заключающій кости, опять глины—песчанистыя, съ M. subcaspia, ракушники съ M. karabugasica, раковинный песчанистый известнякъ съ М. karabugasica, мощная свита песковъ съ M. subcaspia, свита глинъ и песковъ безъ окамен влостей.

Однимъ словомъ, фаціальное различіе слоевъ съ M. subcaspia и M. karabugasica вполнъ повторяетъ таковое же, констатированное мною въ слояхъ съ M. caspia и M. crassicollis. Ибо M. subcaspia—аналогъ и потомокъ M. caspia, а M. karabugasica—неотличима отъ M. crassicollis. Въ осадкахъ, богатыхъ известью, каковы ракушники, грубые известняки и т. д.—M. karabugasica, толстоствиная, а въ бъдныхъ известью нескахъ, несчаникахъ, глинахъ—M. sub-caspia, тонкостънная и слабозамковая.

Въ слоъ костеноснаго песчаника только *M. subcaspia*. Кости цементировали вокругъ себя песчаникъ фосфорнокислыми солями.

Кости принадлежатъ: крокодиламъ (3 экз.), носорогу (много разрозненныхъ частей), *Hipparion*, но больше всего антилопъ. Ихъ нижнія челюсти и обломки верхнихъ часто встръчаются.

Кости вообще перемъшаны и разрознены, но неръдки и связные позвоночники съ ребрами (антилопы?), ноги—гиппаріона, тазовыя кости. Говорятъ, найдены кости небольшихъ хищниковъ, въроятно, шакалообразныхъ.

По петрографическому матеріалу, можно думать, что труппы единовременно принесены въ глубокое море сильнымъ потокомъ съ суши. Смъшеніе немногочисленныхъ Масіга subcaspia показываетъ, что песокъ принесенъ въ большомъ количествъ въ короткое время въ область отложенія ила, лишь слабо песчанистаго, а послѣ этого вноса—отлагались лишенные песка осадки (глины). Такимъ образомъ, можно предполагать катастрофическое наводненіе, вынесшее въ море трупы животныхъ. Всѣ М. subcaspia въ этомъ слоѣ—крупныя, а ниже и выше костеноснаго слоя, вмѣстѣ съ крупными, попадаются и совсѣмъ маленькія. Это указываетъ, что время отложенія песка (т. е. песчаника) было очень непродолжительно и совпало съ періодомъ разможенія мактръ, такъ что молодыя еще не развились настолько, чтобы ихъ раковина могла сохраниться.

Ни выше, ни ниже этого слоя костей не встръчается. Вполнъ естественно: осадки глубокаго моря, лишенные примъси пръсноводныхъ элементовъ, весьма обильной въслояхъ Чатмы (WNW 30—40 верстъ).

Къ югу отъ хребта Эйлар-оуги Б. С. Домьровскій находилъ прѣсноводныхъ моллюсковъ въ акчагыльскихъ слояхъ, т. е., судя по строенію хребтовъ, въ слояхъ болѣе древнихъ, что свидѣтельствуетъ о положительномъ движеніи акчагыльскаго моря (трансгрессіи).

Къ съверу отъ Іоры найдены апшеронскіе слои, т. е. бассейнъ (заливъ) продолжаль существовать до плейстоцена.

Въ плейстоценовыхъ галечникахъ юго-восточнъе, почти на мередіанъ Закаталъ—найденъ черепъ носорога.

Большое зоогеографическое значение имѣютъ лишь крокодилы, ибо носороги извъстны всюду въ южной Россіи и въ Персіи.

Акчагыльскіе слои—средній пліоцень или даже верхній. Поэтому то фауна уніонидь (Unio mactrella, U. Gudal) носить левантинскій характерь. Теперь, съ крокодилами, вполнѣ естественна и африканская Spatha и др., мною описанныя по коля. Калицкаго изъ Чатмы.

В. Стмашко (Сухумъ).

Новые или мало изученные грибы Кавказскаго края.

Діагнозы новыхъ видовъ изъ Абхазіи и Черкессіи.

W. Siemaszko (Suchum).

Fungi caucasici novi vel minus cogniti.

I. Diagnoses specierum novarum ex Abchazia Circassiaque pro venientium.

Taphrina Struthiopteridis n. sp.

Maculis amphigenis, rhomboidalibus, aureis vel fuscidulis; hymenio hypophyllo subcinereo; ascis caespitosis, clavatis, apice rotundatis, 6—8-sporis; sporidiis subglobosis, 4—5.5×3.3—3,5—4,5 p, hyalinis.

Hab. in frondibus haud deformatis Matteucciae Struthiopteridis Top. Circassia, Krasnaja-Polana prope m. Ačeškho (ipse legi).

Obs. Inter Taphrinam Tonduzianam P. Henn. et 7. rhomboidalem Syd. et Butl. intermedia videtur.

Mycosphaerella Ungnadiae n. sp.

Maculis amphigenis, brunneis, peritheciis 100 μ diam., erumpenti-superficialibus, dilute brunneis, contextu celluloso, cellulis 6—8 μ diam., poro 25 μ lato pertusis, ascis 8-sporis 50—60×10 μ , curvulis, apice rotundatis, sporidiis 1-septatis. hyalinis, 15×6—7 μ .

Hab. in foliis languescentibus *Ungnadiae speciosae* Endl. Suchum (Abchazia), Hortus Botanicus (ipse legi).

Microstroma Melandryi n. sp.

Basidiis hypophyllis, claviformibus hyalinis, $16-20\times6$ μ ; basidiosporis ovoideis, hyalinis, $7-12\times3$ μ .

Hab. in foliis Melandryi Balansae Boiss. socia Cerco-sporella Woronowii n. sp. Abchazia, alta vallis fl. Klyč (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Phyllosticta Aconiti n. sp.

Maculis majusculis, ochraceis, brunneo-olivaceis, irregularibus; pycnidiis epiphyllis, dense punctatis, atrobrunneis, coriaceis, praecipue indistincte ostiolatis, 60—150 μ diam.; sperulis bacillaribus, hyalinis, 3—4×1,5 μ .

Hab. in foliis vivis Aconiti orientalis Mill. Abchazia, alta vallis fl. Klyč (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Phyllosticta Centaureae n. sp.

Pycnidiis minutis, 75—100 μ diam., pallide brunneis, apice poro 25—30 μ apertis; sporulis oblongo-ellipsoideis, 5—7×2 μ , hyalinis.

Hab. in foliis vivis Centaureae ossicae С. Косн, soc. Puccinia Centaureae Mart. et Septoria Centaureae (Roum.) Sacc. Abchazia, vallis Pskhu (ipse legi).

Phyllosticta Chenopodii-albi n. sp.

Maculis rotundatis, subdistincte zonatis, pallide brunneis; pycnidiis immersis, lenticulari-globosis, contextu celluloso pallidiore vel brunneolo, 140—200 μ diam., ostiolatis et circa ostiolum 30 μ diam. brunnescentibus; sporulis bacteriiformibus, rectis vel curvulis, guttulatis, hyalinis, $3-5\times1,5$ μ .

Hab. in foliis vivis *Chenopodii albi* Linn. soc. *Cercospora Chenopodii* Fresen. Abchazia, vallis fl. Kodor ad Čkhalta (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Phyllosticta Impatientis n. sp.

Pycnidiis ca. 45—110 μ diam., obscure brunneis, sine poro, in pagina inferiore foliorum dense gregariis; sporulis bacillaribus, 3×1 μ, hyalinis.

Hab. in toliis vivis *Impatientis Noli-tangere* Linn. soc. *Cercospora Campi-Silii* Speg. Abchazia, alta vallis fl. Klyč (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Phyllosticta Ungnadiae n. sp.

Maculis amphigenis, brunneis, pycnidiis epiphyllis, contextu brunneo celluloso, 70—100 μ diam., poro pertusis, sporulis hyalinis, ellipsoideis, rectis vel leniter curvulis, 4—6×2,5—3 μ .

Hab. in foliis longuescentibus Ungnadiae speciosae Endl.

Suchum (Abchazia), Hortus Botanicus (ipse legi).

Ascochyta Betonicae n. sp.

Maculis brunneis, concentrice zonatis, saepe confluentibus, rotundatis; pycnidiis 100–150 μ , contextu brunneo parenchymatico; sporulis 5–7×3 μ , hyalinis, bilocularibus.

Hab. in foliis vivis Betonicae grandiflorae WillD. Ab-

chazia, vallis Pskhu (ipse legi).

Ascochyta Farfarae n. sp.

Maculis pallide olivaceis, atro-purpureo saturate cinctis, majusculis vel minutis; pycnidiis globoso-lenticularibus. 80—140 μ diam., pallide brunneis; sporulis 5—7×3—3,5 μ hyalinis, continuis, dein bilocularibus.

Hab. in foliis Tussilaginis Farfarae Linn. Abchazia, vallis Pskhu (ipse legi).

Obs. Verosimiliter Phyllostictae Farfarae SACC. status maturus.

Ascochyta fraxinifolia n. sp.

Maculis sociis *Hendersoniae Emiliae* n. sp.; pycnidiis globoso-lenticularibus 130–140 μ diam., parenchymaticis; sporulis hyalinis, ellipsoideis, uniseptatis, $6-7\times3-3.5$ μ .

Hab. in foliis vivis Fraxini excelsioris Linn. Al chazia,

vallis Pskhu, ad ripas fl. Bzyb et Baul (ipse legi).

Ascochyta geraniicola n. sp.

Pycnidits amphigenis in maculis brunneis majusculis dispositis, immersis, epidermide tectis, poro 15—20 µ lato per-

tusis, 160 μ diam.; sporulis bilocularibus, hyalinis, rectis vel leniter curvulis, cylindraceis, saepe inaequilateralibus, 8—10 $\times 3$ —3,5 μ .

Hab. in foliis vivis Geranii sylvatici Linn. Circassia,

Krasnaja-Polana prope m. Ačeškho (ipse legi).

Ascochyta Verbenae n. sp.

Maculis amphigenis, oblongo-rotundatis vel irregularibus, linea atro-violacea saturate marginatis, ochraceis, dein albis; pycnidiis 100—120 μ diam., sporulis hyalinis, continuis, dein bilocularibus, $6-7\times3$ μ .

Hab. in foliis Verbenae officinalis LINN. Vallis Pskhu

Abchaziae (ipse legi).

Ascochyta Woronowiana n. sp.

Maculis ochraceis majusculis, obscure marginatis; pycnidiis punctiformibus, epiphyllis, brunneis, 106—140 μ . diam;, poro ca. 20 μ lato pertusis; sporulis ellipsoideis, hyalinis, guttulatis, continuis, dein indistincte uniseptatis, 6—7×3 μ .

Hab. in foliis vivis Psoraleae acaulis STEV., vallis fl.

Klyč Abchaziae (leg., G. Woronow et W. Siemaszko).

Diplodia Atropae n. sp.

Caulicola. pycnidiis brunneis, parenchymaticis, 80 μ diam., superficiali-erumpentibus, sporulis hyalinis, uniseptatis, 10–8×5-6 μ .

Hab. in caulibus siccis Atropae Belladonnae Linn, Vallis Pskhu Abchaziae (ipse legi).

Stagonospora Marssonia n. sp.

Maculis ferrugineis, epiphyllis, plus minusve distincte concentrice zonatis, rotundatis, rotundato-angulosis vel irregularibus; pycnidiis epiphyllis, erumpentibis, globoso-depressis, 120—200 μ diam., fere hyalinis, pallide luteis vel brunneis; sporulis marssoniaeformibus (inde nomen specificum) oblongis, rectis vel curvulis, saepe abnormibus, guttulatis, medio vel juxta medium septatis, interdum constrictis, hyalinis, 15–30×10—13,3 (—15) μ.

Hab. in foliis vivis *Polygoni alpini* Linn. Alta vallis fl. Mzymta Circassiae, ad ripam lac. Kardyvač (ipse legi).

Stagonospora Mulgedii n. sp.:

Maculis orbicularibus, vix concentrice zonatis, atris; pycnidiis centro ochraceo insidentibus, depressis, 160—180 μ diam., ex pallido brunneis, contextu tenui parenchymatico, ostiolo ca. 30—35 μ apertis; sporulis numerosis, cylindraceis, fusoideis, saepe abnormibus, rectis et curvulis, 1—3-septatis, hyalinis, 15—35×7—9 μ.

Hab. in foliis vivis *Mulgedii cacaliaefolii* (MB.) Boiss. in prato subalpino m-tis Ačeškho Circassiae (ipse legi) et in alta valle fl. Klyč Abchaziae (leg. G. Woronow).

Stagonospora Thalictri n. sp.

Maculis foliicolis amphigenis, sordide griseis, flavis, interdum concentrice zonatis, irregularibus, rotundatis vel angulosis: pycnidiis lenticularibus, contextu tenuissimo parenchymatico, pallide luteo, circa porum 30—50 μ diam. brunnescentibus, 150—250 μ diam., sporulis 1—4-septatis, guttulatis, versiformibus, interdum abnormibus, hyalinis, 12—30×6—7 μ.

Hab. in foliis caulibusque vivis *Thalictri* sp. Alta vallis fl. Mzymta Circassiae (ipse legi).

Hendersonia Emiliae n. sp.

Maculis majusculis albescentibus, atro-brunneo marginatis, pycnidiis epiphyllis, globosis, parenchymaticis, 180—200 μ diam., poro lato pertusis; sporulis bacillaribus 3—10-septatis, gracilibus, brunneis, 30—40×6—7 μ.

Hab. in foliis Fraxini excelsioris Linn. soc. Ascochyta fraxinifolia n. sp. et Dimerina pulchra (SACC.) WORONICH. Alta vallis Pskhu Abchaziae, ad ripas fl. Bzyb et Baul (ipse legi).

Camarosporium Asplenii n. sp.

Pycnidiis 150—250 μ diam., obscure brunneis, contextu membranaceo, celluloso, cellulis 10 μ diam.; sporulis latis ovatis, septatis, reticulato-muriformibus, obscure brunneis, interdum medio constrictis, 35—50×15—20 μ.

Hab. in frondibus vivis Asplenii septentrionalis Hffm. Alta vallis il. Klyč Abchaziae (leg. G. Woronow).

Obs. A Camarosporio Stephensii (B. et Br.) SACC., ut videtur, sat diversum.

Rhabdospora Digitalis n. sp.

Pycnidiis lenticularibus, subepidermicis, contextu brunneo parenchymatico, ostiolo 20—30 μ diam. apertis, ca. 160—180 μ diam., sporulis falcatis, interdum uno apice leniter tenuioribus, continuis, guttulatis vel indistincte septatis, hyalinis, 23—25×2,5—3 μ.

Hab. in caulibus siccis *Digitalis ciliatae* Trauty. in alta valle fl. Klyč Abchaziae (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Obs. A Rhabdospora pleosporoide SACC. differt habitu pycnidiorum et dimensione sporularum.

Rhabdospora Hieracii n. sp.

Pycnidiis brunneo-olivaceis, tenuiter parenchymaticis, depresso-globosis, 125—170- μ diam., poro 25 μ lato pertusis, sporulis hyalinis curvulis, 25—35×1,5 μ .

Hab. in caulibus siccis *Hieracii umbellati* Linn. Vallis fl. Kodor Abchaziae, loco Khob-čara (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Leptothyrium Laurocerasi n. sp.

Maculis nullis, acervulis subepidermicis, hypophyllis, punctiformibus, numerosis, planiusculis, 120—180 μ ; sporulis hyalinis ellipsoideis, 3—5 \times 1,6-2 μ .

Hab. in foliis languidis *Laurocerasi officinalis* ROEM., Alta vallis fl. Klyč Abchaziae (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Obs. Forma immatura, Gloeosporio similis.

Colletotrichum Ajugae n. sp.

Foliicola, maculis brunneis, rotundatis; acervulis subepiphyllis, 60—120 μ diam.; sporis 7—10×3 μ, hyalinis, guttulatis, oblongo-fusoideis, rectis vel leniter curvulis, utrinque acutis vel uno apice obtusis; sporophoris densissimis, brevi-

bus, hyalinis, 10–20 \times 2–3 μ : setis brunneo-olivaceis, parce

septatis (1-4), $30-70\times3-4 \mu$.

Hab. in foliis vivis Ajugae reptantis Linn., maculis saepe soc. Ramulariae Ajugae (Niesl.) Sacc. et Phyllostictae Ajugae Sacc. et Speg. Dgäntsviš in valle fl. Kodor Abchaziae (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Marssonia Erythraeae n. sp.

Maculis luteis vel pallide ochraceis, versiformibus; acervulis punctatis epidermide tectis, brunneis 70—150 μ diam.; sporis hyalinis, oblongis, uniseptatis, guttulatis, 16—20×6,5—7 μ.

Hab. in foliis vivis *Erythraeae Centaurii* Pers. Vallis Pskhu Abchaziae, ad ripam fl. Bzyb (ipse legi).

Ramularia Albowiana n. sp.

Maculis suborbicularibus, numerosis, minutis, sordide brunneis, linea atra cinctis, areolatis; caespitulis hypophyllis, albis; conidiophoris dense fasciculatis, e nodulo pseudostromatico subepidermico oriundis, hyalinis, apice interdum denticulatis, plerumque continuis, typice 30–60×3–4 μ; conidiis versiformibus, ovoideis, pyriformibus, cylindraceis, subclavatis, 1–2-locularibus, 20–42×5–7 μ et 15×10 μ, hyalinis.

Hab. in foliis vivis *Delphinii pyramidati* Alb. Alta vallis fl. Mzymta Circassiae, ad lacum Kardyvač (ipse legi).

Obs. Piae memoriae botanici N. Albow, de scientia florae abchazicae viri primi meritissimi, dicatur.

Ramularia Senecionis-platyphylli n. sp.

Maculis angulosis, nervis foliorum limitatis, in pagina superiore brunneis dein albescentibus; caespitulis in pagina inferiore foliorum, albidis; conidiophoris 3—6-denticulatis, typice $20-40\times5-6~\mu$ (usque ad 70 μ longis), hyalinis, inderdum 1-septatis, $20-30\times5-7~\mu$.

Hab. in foliis vivis Senecionis platyphylli DC., in pascuis subalpinis m-tis Čkho Abchaziae (ipse legi).

Ramularia Telekiae n. sp.

Maculis amphigenis, in pagina superiore foliorum primo luteis, dein obscure brunneis; caespitulis albis; hyphis coni-

IZVIESTIA KAVKAZSK GO MUZE IA

"Nabbetia Kabkasekaro Mysea".

Томъ І. 1897—1901. (Распроданъ).

6. 6. Каврайскій. Уклейки Кавказа.—Н. І. Лебедевъ, Обзоръ геольода. Кавк. Музел.—Л. С. Бергъ, Данныя по ихтіофаунть Кавказа.—К. А. Сатунинъ, О млекопитающихъ степей ств.-восточнаго Кавказа.

Томъ II. 1905—06. (Распроданъ).

А. Кноблаухъ, Кавказская саламандра.— К. А. Сатунинъ, Гіеныпередней Азін; Новыя и малонзвъстныя млеконитающія Кавказа и Закаси. обл.; Млеконитающія Талыша и Мугани.

Томъ III. 1907-08. (Цѣна 4 р.).

Отчеты Кавк. Муз. за 1905 и 1906 гг.—С. А. Бутурлинь, Замытки о группахь былоспинныхь дятловь и т. д.; Кавказскій и закаспійскій жуланы.—А. М. Кобылинь, Интересныя орнитол. находки на Кавказв; Матеріалы для орнитофауны Кавказа: Кутансск. губ.—В. Михаэльсень, Дождевые черви Кавк. Муз.—К. А. Сатунинь, Барсукъ и куницыбронзоваго выка на Кавказв; Млекопитающія сыверо-вост. Предкавказья; Матеріалы къ познанію млекопитающихъ Кавказа и Закаси. Обл. І—VII.—А. М. Шугуровь, Мелкія замытки по исторіп Крымской фауны.—Г. Г. Якобсонь, Новыя данныя о термитахъ Кавказа.—А. В. воминь, Ныкоторые новые виды растеній изъ Закавказья.—В. А. Скиндерь, Химико-физическое изслыдованіе древнихъ бронзъ.

Томъ IV. 1908—1909. (Цѣна 1 р. 50 к.).

Отчетъ Кавк. Муз. за 1907 г.—Р. Г. Шмидтъ, Весенияя экскурсія въ Сѣв.-Вост. Закавказье 1906 г.—Ю. Н. Вагнеръ, Прибавленіе къфаунѣ кавк. Suctoria.— Н. Я. Динникъ, Нѣсколько словъ по новоду нахожденія на Кавказѣ краснобрюхой жерлянки и чесночницы.—А. Н. Казнаковъ, Нѣсколько наблюденій надъ образомъ жизни слѣпиа и проской Обл.—А. М. Никольскій, Новый данный по герпетологіи Терской Обл.—А. М. Никольскій, Новый видъ гадюки изъ Кавказа; Новые для Кавказа виды пресмыкающихся.—К. А. Сатунинъ, О кротахъ Южн. Россіи и Кавказа; Матеріалы къ познанію и т. д. VIII—Х; ХІ; ХІІ—ХVІ; Къ систематикѣ семейства Felidae.—Г. Г. Сумаковъ, Замѣтка о Donacia gracilicornis.—А. М. Шугуровъ, Матеріалы для герпетогеографіи Кавказа; Къ фаунѣ прѣсныхъ водъ Крыма.—Н. А. Вушъ, О новомъмакѣ съ Кавказа.—Ю. Н. Вороновъ, О трехъ новыхъ для флоры Кавказа орхидеяхъ.—А. В. Шедковниковъ, Nelumbo nuciferа на разливахъ-Аракса.—Е. Пахомовъ, Непаданныя грузинскія монеты XI в.

Томъ V. 1910—11. (Цена 1 р. 80 к.)

Отчеть Кавк. Муз. за 1905 г.—А. В. Шелковниковь, Поъздка въ Зуванть въ VII. 1906 г.—В. С. Муралевичь, Очеркъ фауны Мугіорода Кавказа І.—П. В. Нестеровъ, Матеріалы для орнитофауны Батумской обл.; Salamandra caucasia Waga.—А. М. Никольск.й, О новомъ видъ гадюки съ Кавказа; Кавказскіе виды степного удава.—К. А. Сатунинь, Къ систематикъ сем. Mustelidae; Къ орнитологіи Батумской обл.—А. С. Скориковъ, Новый видъ ръчного рака съ Кавказа. —А. В. Шелковниковъ, Замътки о гадахъ Арешскаго уъзда.—А. М. Шугуровъ, Найдена ли въ Кахетіи Salamandra caucasia?—А. А. Яхонтовъ, Замътки о дневныхъ бабочкахъ Кавказа.

Томъ VI. 1912—1914. (Цёна 3 р. 50 к.).

Зимроть. Новые матеріалы къ познанію голыхъ модлюсковъ Кавказа. 2 р. 75 к.—Отчеты Музея за 1909 и 1910 г.—О. Розень, Каталогъ раков. модлюсковъ Кавказа.—П. Гессе, О формахъ Helix frequens.— О. Ретовскій, Матеріалы къ познанію фауны модлюсковъ Кавказа.

Томъ VII. 1912—1913. (Цвна 2 р. 70 к.).

Н. Р. Кокуевь, Новыя перепончатокрымы найденныя на Кавказѣ А. Б. Шелковниковымь.—О зоогеографическихь округахъ Кавказскаго края. Съ картою.—А. Н. Бартевевь, О коллекціи стрекозъ Кавказскаго Музея.—А. А. Бируяя, Матеріалы къ познанію скорпіофауны Кавказскаго края. (Извлеченіе).—К. Н. Zahn, Hieracia caucasica de l'Herbier du Musée du Caucase.—В. В. Ваньковскій, Къ спстематикѣ русскихъ представителей рода Scops Savigny (1809).—Lantz, L. A. und O. Cyrén, Eine neue Varietät der Felseneidechse Lacerta saxicola Evrs. parvula nov.—Е. Enslin, Über einige wenig bekannte kaukasische Tenthrediniden.—В. Г. Илигинжій, Майки Кавказскаго Музея.—Рh. А. Zaitzev, Neue kaukasische Wasserkäfer.—G. Horvåth, Hemiptères recueillis par Mr. Malkolm Burr en Transcaucasie.—Hackel, E. Graminae caucasicae novae ex Herbario Musei Caucasici.—В. В. Ваньковскій, Къ орнитофаунѣ Закавказья, пренмущественно Тифлисской губерніи.—Е. Рetersen, Notes concerning Neuroptera from Caucasus.—В. А. Доморовскій, Къ герпетофаунѣ Апшеронскаго полуострова.—В. А. Мартыновъ, Замѣтки о коллекціи Ттісhoptera Кавказскаго Музея.—В. В. Вогачевь, Къ геологіи Боз-дага.—L. Менероновъ. Замѣтки о новыхъ и малонзвѣстныхъ растеніяхъ кавказской флоры.—А. В. Шелковниковъ Поёздка въ Сванетію лѣтомъ 1911 г.

Томъ VIII. 1913—1914. (Цѣна 3 р.).

Отчеты по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекъ за 1911 и 1912 гг. — Вл. Богачевъ, Проблема долины ръки Куры. — Вар. Я. Э. фонъ Драхенфельсъ, Къ біологін Eryx jaculus L. (табл.І.). — Х. Шапошниковъ, Возможное значеніе такъ называемыхъ "украшеній" у нъкоторыхъ птицъ ("боевая окраска"). — Dr. F. Petrak, Beiträge zur Kenntnis einiger Cirsien der orientalischen Flora (Taf II—IV). — Юр. Н. Вороновъ, Матеріалы къ флоръ печеночниковъ Кавказа. — К. А. Сатунинъ, Новыя млекопитающія наъ Закавказья. — Н. Sudré, Un Rubus nouveau du Caucase. — Я. И. Щелкановцевъ, Замътки о нъкоторыхъ Locustodea въ коллекціяхъ Кавказскаго Музея. (Съ 3 рис.) — Dr. L. Melichar, Zweiter Beitrag zur Kenntnis der kaukasischen Homopterenfauna (Mit

1 Textfig.)—В. П. Уваровъ, Къ фаунъ прямокрылыхъ Персіп.—Ф. А. Зайдевъ, Представители сем. Nemopteridae (Neuroptera) въ фаунъ Закавказья. (Съ 2 рис.).—А. Ф. Зайдевъ Распространеніе на Кавказъ видовъ подсем. Silphini Ganglb. (Coleoptera).—Д. И. Сосновскій, Замѣтки о нѣкоторыхъ кавказскихъ представителей сем. Lythraceae.—гр. Н. А. Вобринской, Результаты орантологическихъ экскурсій въ Сурмалинскій и Эчміадзинскій увзды Эрпванской губ. лѣтомъ 1911 и 1912 гг. (таб. V)—Е. В. Пфиценмайеръ, Нѣсколько интересныхъ ублюдковъ сем. полорогихъ изъ Закавказья (табл. VI—X).—И. В. Палибинъ, Нѣкоторыя данныя о иліоценовой флоръ Восточнаго Закавказья (табл. XI и отд. рис.).

Томъ IX. 1915—1916. (Цтна 2 р.).

Отчеть по Кавказскому Музею и Тифлисской Публичной Библіотекв за 1913 г.-и. Д. Бабаджиници, Ивсколько наблюдній надъ нашимъ закавказскимъ налочникомъ (Gratidia sp.). - И. Д. Бабаджаниди, Нъсколько наблюденій надъ Catapochrotus crematogastri Reitt, - H. H. Воронихинъ, Матеріалы къ микологической флоръ Кавказа. І. Грибы изъ коллекціи Кавказскаго Музея (Сь 7 рис.). - Н. Воронихинъ, Матеріалы въ микологической флоръ Кавказа. П. Грибы Арешскаго увзда изъ коллекцін Кавказскаго Музея (Съ 7 рис.).—Ю. Н. Вороновъ, Новый видъ касатика (Iris Linn.) изъ южнаго Закавчазья. -Ю. Н. Вороновъ, Новыя данныя къ распространенію «сакхуза» Pistacia mutica F. et Mey.) въ Закавказьь.-Ю. Н. Вороновь, Что таков Valerianella Huetii Botss.-Ю. Н. Вороновъ, Матеріалы кълишайниковой флоръ Кавказа. – Ю. Н. Вороновъ. О наразитизмъ гриба Lenzites tricolor (Bull.) Fr. -9. Гофманъ, Геологическій очеркъ горы Кяпазъ. - О. Ф. Гетлингъ, Къ фенологіп чешуекрылыхъ Закавказья. — В. А. Гурко, Пещеры Телавскаго у взда (Съ 6 рис.). — Ф. А. Зайцевъ Матеріалы кь фаукв жесткокрылыхь Кавказа. І. Сем. Cleridae et Dermestoidae. (Съ 2 рис.).—Ф. А. Зайдевъ, Матеріалы къ фаунъ жесткокрылыхъ Кавказа. П. Notiophilina, Ерасtina et Elaphrina. —Ф. А. Зайцевъ, Матеріалы къ фаунъ жесткокры-лыхъ Кавказа. III. Scaritina. —Ф. А. Зайцевъ, Замътка о жесткокры-лыхъ Кавказа и сопредъльныхъ странъ. I —А. Н. Казнаковъ, О дольменахъ на р. Исезуапе. Неизданная замътка пиженера Гилева. (Съ 1 рис.). -Л. А. Ланцъ, Нъсколько наблюденій надъмиметизмомъ у кавказскихъ рентилій. (Съ 1 рис.). -В. Лучникъ, Матеріалы кь познанію фауны скакуновъ Кавказа (Coleoptera, Cicindelini). - А. В. Мартыновъ, Замътки о нъкоторыхъ новыхъ матеріалахъ Trichoptera Кавлазскаго Музея. (Съ 16 рис.).—Г. В. Олсуфьевъ, Изъ наблюденій надъ Epactius limbatus L. (Со-leoptera, Carabidae).—Н. Н. Плавальщаковъ, Замътки о жукахь-усачахъ Кавказа (Coleoptera, Cerambycidae). - Н. А. Смирновь, Маршруть зоологаческихъ сборовъ, произведенныхъ на Каспійскомъ мор'я весной 1915 г. -Н. Смирновъ, О закавказской рыжеголовой чепуръ. -Н. Смирновъ, Инструкція для изміренія крупных в млекопитающих в (Съ 1 рис.). -С. В. Терь-Аветисьянь, Важность археологического изследования пешерь Ахпата и Санапна. - В. П. Уваровъ, Очеркъ фауны прямокрылыхъ насъкомыхъ Ставропольской губерній. (Съ 1 картой). -- А. Флоренскій и Ефремовъ. Поъздка къ јозидамъ въ январъ 1914 г.-А. Б. Шелковниковъ. () зимованіи бълаго апста въ съверной Персіи. - А. В. Шелковниковъ. Объ одной изъ экскурсій вь Арешскомъ у. -Я. П. Щелкавловцовъ, Списокъ Oedipodidae изъ коллекціи Кавказскаго Музея.

Томъ Х. 1916—1917 (Цвна 3 руб.)

H. H. Аделунгъ, Новый кавказскій видъ рода Gampsocleis FIEB. (Orthoptera, Decticidae) и обзоръ русскихъ видовь это го рода (Съ 1 рис.). – И. Д. Вабаджаниди, Перечень златовь, найденныхъ въ окр.

гор. Едисаветноля (Coleoptera, Burrestidae).—Н. А. Бобринской, гр.—Результаты орнегологических экскурсій въ Сурмалинскій в Эчміадзинскій увады Эрвванской губ. латома 1911 и 1912 гг. ІІ.—В. Богачевь, Изъ поъздки въ Ленкоранскій уфадъ. В. Богачевъ, Поправка къ статьъ "Изъ поъздки въ Ленкоренский уъздъ"-Ю. Н. Вагнеръ, Къ познанию фауны канказскихъ Suctoria (Табл. 1).— Н. Н. Воронихиеъ, Матеріалы къ миколегическей флорѣ Кавказа. П. Грибы изъ коллекци Кавказскаго Музея. (Съ 19 рнс.). – Ю. Вороновъ, Йо новоду аджарскаго пирамидальнаго бука (Fagus pyramidalis LITW.).-Ю. Вороновъ, О заносныхъ растеніяхъ кавказской флоры. - Ю. Вороновъ, О. распространеніи въ Закавказъв Hemerocallis fulva Linn.-10. Вороновъ, О кавказск. формахъ р. Тгара L. (Съ 1 рис.) — Ф. А. Зайцевъ, Матеріалы къ фаунъ жесткокрылыхъ Кавказа. IV. Lebiina — Galeritina. — Ф. А. Зайцевъ, Матеріалы къ фаунь жесткогрылыхь Кавказа, V. Chlaeniina. - А. Н. Казваковъ, Нъсколько наблюденій надъ жизнью тарантула. (Съ 1 рис.).-Н. М. Кишіани. Маршруть геологической экскурсін въ Озургетскій у. съ 11 сентября по 22 декабря 1916 г. - Константинъ Алексвевнчъ Сатунинъ (Некрологъ и перечень трудовъ, сост. Г. А. Кожевниковымъ и Б. И. Уваровымъ). (Съ портр.). - Стефанъ Круковскій, Пещера Гварджиласклдэ въ Ртани. (Съ 3 рис.).—В. Лучникъ, Новый видъ рода Harpalus Latr. съ Кавказа (Coleoptera, Carabidae).—Лучникъ, В. Замътки о подродъ Haplomaseus (RTTR) съ опесаніемъ одного новаго вида (Coleoptera, Carabidae).—В. Лучникъ, Замътка о Cicindela festina Motsch. (Coleoptera, Carabidae).—В. Лучникъ, Онъкоторыхъ кавказскихъ ска-кунахъ (Coleoptera, Carabidae).—Г. В. Олсуфьевъ, Обзоръ бронзовокъ Кавказа и сопредъльныхъ стјанъ.—С. А. Панинъ, Нахождение въ За-кавказъъ Cicindela melancholica F., f. typ. (Coleoptera, Cicindelini).— Н. Л. Пастуховъ, Къ флоръ нижней Кубани.-И. Ф. Санцовъ, Mactra caspia Eichw. и ея разновидности.—Н. Смирновъ, Мелочи изъ жизни птицъ.- Н. Смирновъ, Наблюденія вадъ весеннимъ пролетомъ нъкоторыхъ птидъ въ Мангышлакъ. – Н. Смирновъ, О примънении мирбановаго масла при врепаровкъ молюсковъ и піявокъ. Н. Смирновъ, Замьтка объ урмійскомъ дикомъ барань (Or. orientalis urmiana Guenтнек). (Табл. II). - Д. Сосновскій, Матеріалы къ познанію сложноцвътныхъ Кавказскаго края. - Д. Сосновскій, Замьтка о Phaeopappus Stevenii (М.В.) Boiss.—Д. Сосновскій, Къ вопросу о распространенін въ Кавказскомъ краф Orchis satyrioides Stev.—В. П. Уваровъ, Новыя кавказскія прямокрыдыя взъ сборовъ К. А. Сатунина. (Съ 1 рис.). - В. И. Уваровъ, Къ фаунъ позвоночныхъ низовьевъ р. Кумы. - В. П. Уваровъ, Матеріалы къ познанію прямскрылыхъ Кавказа и сопредъльныхъ странъ, І. Прямокрылыя, собранныя И. В. Нестеровымъ во время путешествія вдоль персидскотурецкой границы. (Съ 9 рис. въ текстъ).-Х. Г. Шапошниковъ, Матеріалы къ бріофлорѣ центральной части сѣвсро-западнаго Кавказа. - А. В. Шелковниковъ, Замътка о фламинго (Phoenicopterus roseus L.) на оз. Урмін. - А. В. Шелковниковъ, Подробный машруть Урмійской экспедиціп съ 20 апръля по 28 іюня 1916 г.— А. Шестаковъ, Къ распространенію на Кавказѣ видовъ р. Cerceris LATR. (Hymenoptera, Crabronidae).—Я. П. Щелкановцевъ, Представичели сем. Pamphagidae въ коллекцін Orthoptera Кавказскаго Музея.

Томъ XI. 1917—1918. (Цёна 4 р. 50 к.).

Н. Н. Архангельскій,— Описаніе личинки Polyphylla olivieri Lap. (Coleoptera, Scarabaeidae). (Съ 5 рвс.).—И. Д. Вабаджаниди, Изъ наблюденій надъ Epactius limbatus subsp. rotundatus Chaud. (Coleoptera, Carabidae).—А. Н. Вартеневъ, Стрекозы Нальчика Терской области.—Л. С. Бергъ, Новый видъ сомика, Glyptosternum armeniacum, изъбассейна Ефрата.—Н. Н. Вогдановъ-Катьковъ,—Къ фаунъ усачей Ку-

банской области (Coleoptera, Cerambycidae).-Ю. Вороновъ, Новыя данныя къ флорь Кавказскаго края. - Ю. Вороновъ, Новый видъ р. Егупgium Linn. изъ Турецкой Арменіи.—Ю. Вороновъ, Новый представитель сем. Clathraceae изъ южной Колхиды (Pseudocolus Jaczewskii G. Wo-ron. n. sp.). (Съ 3 рис.). -Ю. Вороновъ, Критическія замытки о кавказскихъ макахъ (Съ 7 рис.). – В. В. Вульфъ, Новые для флоры Кавказ-скаго края виды рр. Verbascum и Celsia и продварительныя таблицы для определенія крымско-кавказских видовъ этихъ родовъ. (Табл. IV -VIII).-В. Гаджемуковь, Винчанію археологовь.-А. Гросстейнь, Замътка о двухъ Primulaceae талышинской флоры. (Съ 12 рис.).-Н. Я. Динникъ, [Некрологъ.]. – П. Жихаревъ, Лвъ новыхъ златки изъ Закавказья (Coleoptera, Buprestidae). -Ф. А. Зайцевь, Матеріалы къ фаунь жесткокрылыхъ Кавказскаго края. VI. Rutelina. -Ф. А. Зайдевъ, Три новыхъ вида изъ подрода Netocia Costa (Coleoptera, Scarabaeidae). — Ф. А. Зайцевъ, Матеріалы къ фаунъ жесткокрылыхъ Кавказскаго края. VII. Rhynchitina. - Ф. А. Зайцевь, Представители р. Calosoma Web. въ фаунъ Кавказскаго края (Coleoptera, Carabidae) - А. Н. Казнаковъ, Замътки о древнихъ бронзахъ изъ Гокчинскихъ могильниковъ. (Съ 3 рис.). - А. Н. Казнаковъ, Пещера съ гайниками въ Ванской цитадели. (Т.бл. I-III и 1 рис.). - L. A. Lantz et O. Cyrén, Note sur Lacerta praticola Eversmann.—A. В. Мартыновь, Замытка о новыхъ матеріа-лахъ Trichoptera Кавказскаго Музея (Съ 8 рис.).—Я. С. Медвыдевь, Новый крупноцвътный макь, Papaver pseudo-orientale (Fedde pro var.).

—Л. М. Меликсетъ-Бековъ, Пещерний городъ Квахрели (Съ 2 рис.).— Н. Н. Плавильщиковь, Замътки о жукахъ Кавказа (Coleoptera).—А. Петунниковь, Воданые лютики (Batrachium S. F. Gray) Кавказскаго края.—Вадлавъ Рошковскій, Hyla arborea L. въ Кавказскомъ краъ.— Н. Смирновъ, О находкъ чолюсти россомахи при пещерныхъ раскоп-кахъ въ Кутанской губ. (Съ 2 рис.).—Н. Смирновъ, О видовой самостоятельности закавказскаго чернаго кота. - Д. Сосновскій, Накоторыя дополненія къ флоръ ближайшихъ окрестностей Тифлиса.—И. Я. Стеллецків, Выставка грузинскихъ фресокъ въ Тифлись.—В. П. Уваровъ, Къ синовиміи Gampsocleis glabra HERBST (Orthoptera, Locustodea). -В. П. Уваровъ, Матеріалы къ познанію прямокрыдыхъ Кавказа и сспредъльныхъ странъ. II. (Съ 15 рпс.). – В. К. Шишкинъ, О нъкоторыхъ флористическихъ находкахъ въ Эриванской губерніи. – В. К. Шишкинъ, Замътка о Seseli grandivittatum (Som. et Lev.). (Съ 2 рис.).—Я. П. Щелкановцевь, Gryllodea изъ коллекціи Orthoptera Кавказскаго Музея. - В. Эйхлеръ, д-ръ (Польша). Предварительное сообщение о монхъ колеоптерологическихъ сборахъ за время войны. -- Отчеты по Кавказскому Музею за 1914 и 1915 гг.



ЗАПИСКИ КАВКАЗСКАГО МУЗЕЯ.

Серія А.

Напечатано:

- № 1. К. А. Сатунинъ. Мл копитающія Кавказскаго края. Т. І. Съ 3 табл. и 119 рис. въ тексть. IV+410 стр. 1915. Цъна 2 р. 25 коп.
- № 2. В. В. Богачевъ и А. И. Шишкина. Фауна и флора соленосныхъ отложеній Русской Арменіи. І. Кульпъ. ІІ. Бассейнъ Ольты-чая. Съ 1 табл. и 20 рис. въ текстъ. 76 стр. 1915. Цъна 65 коп.
- № 3. Б. С. Виноградовъ. Къ познанію грызуновъ Закавказья.
 Съ 7 табл. и 5 рис. въ текстъ. 27 стр. 1916. Цъна 75 к.
- № 4. В. И. Радугинъ. Опредѣлитель млекопитающихъ Кавказскаго края. Съ 1 табл. и 7 рис. 56 стр. 1917. Цѣна 75 к.
- \mathfrak{D} **5. А. А. Бялыницкій-Бируля.** Членистобрюхія и паукообразныя Кавказскаго края. Часть І. Скорпіоны. (Съ 3 табл. и 16 рис. въ текстѣ). III+II+253+X стр. 1917. Цѣна 2 р. 75 к
- № 6. А. Н. Кириченко. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera Кавказскаго края. Ч. І. 177 стр. 1918. Цѣна 1 р. 75 к.
- № 7. Г. В. Олсуфьевъ. Жуки-навозники Кавказскаго края. 90 стр. 1918. Цъна 3 р. 50 к.

Печатается:

- К. А. Сатунинъ. Млекопитающія Кавказскаго края. Т. ІІ.
- L. A. Lantz. Les Eremias de l'Asie Occidentale.

diophoris usque ad $20\times6~\mu$, clavaeformibus, sursum rotundatis vel irregulatiter truncatis, 1—2-denticulatis; conidiis versiformibus ovoideis, ellipsoideis, interdum inaquilateralibus, 7—25 $\times5$ -8 μ diam. (ovoideis usque ad 15 \times 10 μ), hyalinis, non septatis.

Hab. in foliis vivis Telekiae speciosae Baumg., vallis

Pskhu Abchaziae (ipse legi).

Obs. Ramulariae Cupulariae Pass. proxima.

Cercosporella Astrantiae n. sp.

Maculis ochraceis, atro marginatis, minutis, hyphis conidiophoris amphigenis, hyalinis, caespitosis, 10—20 \times 2,5 μ : conidiis hyalinis, rectis vel curvulis, continuis vel indistincte septatis vel etiam guttulatis, 40—80 \times 2,5 μ .

Hab. in foliis vivis Astrantiae maximae PALL., in pas-

cuis subalpinis m-tis Čkho Abchaziae (ipse legi).

Cercosporella Valerianae n. sp.

Maculis amphigenis, ochraceis, irregularibus; byphis conidiophoris subepiphyllis caespitoso-gregariis vel solitariis, parvulis, το μ longis, 3 μ crassis, edentulis, hyalinis; conidiis fusiformibus, curvulis, utrinque rotundatis, granulosis, 1—5-septatis, hyalinis, 40—90×5—5 μ.

Hab. in foliis vivis *Valerianae sambucifoliae* Mik., soc. *Placosphaeria rhytismoide* Allesch., quacum saepe maculis immixta, in pascuis subalpinis montis Čkho Abchaziae (ipse

legi).

Cercosporella Woronowii n. sp.

Maculis pallide ochraceis, subrotundis, vix concentrice zonatis; hyphis conidiophoris densiusculis, praecipue epiphyllis, saepe ex tuberculo nodoso oriundis, hyalinis, $10-40\times2$ μ ; conidiis filiformibus, continuis vel obscure pluriseptatis, hyalinis, $60-100\times2.5-3$ μ .

Hab. in foliiis vivis *Melandryi Balansae* Boiss., in alta. valle fl. Klyč Abchaziae (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Cercospora abchasica n. sp

Maculis orbicularibus, brunneolis, centro albidis; conidiophoris fasciculatis, e stomatibus foliorum oriundis, vix tortuosis, septatis, 30–80×6 μ ; conidiis obclavato acicularibus et vermicularibus, anguste septatis, hyalinis, 23–200×5 μ .

Hab. in foliis vivis *Daturae Stramonii* Linn. circa Suchum (ipse legi) et in foliis vivis *Hyosciami nigri* Linn. prope Čkhalta Abchaziae (leg. G. Woronow et W. Siemaszko).

Cercospora Ramularia n. sp.

Maculis amphigenis, angulosis, 3—4 mm. diam., interdum confluentibus, atrobrunneis, distincte limitatis; caespitulis griseis; hyphis conidiophoris amphigenis, $50-130\times5-6~\mu$ diam., continuis vel septatis olivaceo-brunneis, 1—3-denticulatis, conidiis hyalinis $20-130\times5-6~\mu$, 3-15- et pluri-septatis, interdum catenulatis (inde nomen).

Hab. in foliis vivis Althaeae ficifoliae CAV in m. Ačeš-kho Circassiae (ipse legi) et prope Čkhalta in valle fl. Kodor Abchaziae (leg. G. Woronow et Siemaszko).

Н. Н. Воронихинъ (Тифлисъ).

Списокъ грибовъ, собранныхъ Урмійской экспедиціей 1916 г.

(Съ і рис. въ текстѣ).

N. N. Woronichin (Tiflis).

Liste de champiquous récoltés en 1916 par l'Expédition d'Ourmiah.

(Avec 1 fig. dans le texte).

Какъ и слъдовало ожидать, небольшая коллекція грибовъ, собранная участниками Урмійской экспедиціп 1916 г., главнымъ образомъ А. Б. Шелковниковымъ, въ виду неизученности микофлоры края, посъщеннаго экспедицієй, дала весьма интересные въ научномъ отношении результаты. Изъ 23 видовъ паразитныхъ и сапрофитныхъ грибовъ (исключая гименомицетовъ), которые оказались въ коллекцін, 4 вида (1 Ustilago, 1 Phyllosticta, 1 Coniothyrium, 1 Ramularia) являются новыми для науки. Рядъ другихъ формъ представляютъ большой интересъ, какъ съ флористической точки зрънія, такъ и по тъмъ уклоненіямъ отъ діагнозовъ, которыя снъ обнаруживаютъ. Къ такимъ формамъ относится головня на Pennisetum, которая по своимъ особенностямъ должна быть отождествлена съ Ustilago Penniseti-japonici, впервые описанной Р. Непписв'омъ по образцамъ изъ Токіо и затьмъ найденной во многихъ мъстностяхъ Японіи.

Очень любопытной является находка нѣсколькихъ видовъ головни и ржавчины, вполнѣ совпадающихъ съ діагнозами уже извѣстныхъ въ наукѣ видовъ, частью даже описанныхъ изъ Персіи, но отличающихся отъ нихъ въ одномъ только признакѣ—скульптурой оболочки. Таковы: U. Passerinii Fisch. v. Waldh. и формы Puccinia Jurineae Ске. и Puccinia pulvinata Rabh., отличныя отъ данныхъ діагноза также лишь грануляціей оболочки телеутоспоръ.

Я вынужденъ ограничиться указаніемъ фактовъ, не дълая попытокъ къ объясненію ихъ, съ одной стороны благодаря малой изученности микофлоры Персіи, съ другой—за отсутствіемъ необходимыхъ гербаріевъ и литературы.

Тифлисъ, 30 марта 1918 г.

ASCOMYCETES.

DOTHIDEACEAE.

1. Phyllachora Heraclei (Fr.) Fkl.—Winter. Pilze II, in Rabenh. Kr. Fl. Deutschl., p. 901.

На стебляхъ и черешкахъ листьевъ Zozimia absinthifolia Hffm. Gülman-chane (Aderbejdžan), 28. V. 1916 1).

Примъчаніе. Встръчается вмъсть съ Cylindrosporium Heraclei Ell. et Ev.

2. Dothidella spinicola v.-Höhn. (steril.). — Saccardo, Syll. XXII. p. 432.

На колючкахъ Astragalus sp. Tergever, prope p. Arzin (Kurdistania persica), 4. VI. 1916.

BASIDIOMYCETES.

USTILAGINACEAE.

3. Ustilago Penniseti-japonici P. Hennings. — P. Hennings, Hedwig. 43. p. 140: Saccardo, Syll., XVII, p. 462.

Въ цвътахъ Pennisetum orientale Rich. Chan-tachty (Aderbejdžan) 20. VI. 1916.

Примѣчаніе. Повидимому, найденный А. Шелковниковымъ грибъ тождественъ съ *U. Penniseti-japonici* Р. Неппись, до сихъ поръ извъстнымъ липь изъ нѣсколькихъ мъстонахожденій въ Японіи. Описываемый мною видъ характеризуется слѣдующими признаками. Пораженіе рас-

¹⁾ Образцы, при которыхъ не указана фамилія собирателя, собраны А. Б. Шелковниковымъ.

цространяется на весь цвѣтокъ, исключая чешуекъ, при чемъ завязь нѣсколько гипертрофируется и, заполненная спорами, выступаетъ изъ чешуй въ видѣ короткаго рожка длиной ло ½ см., покровъ котораго (цвѣтъ кожи ²) легко разрушается, выпуская порошащуюся массу споръ. Споры округло-угловатыя, діам. въ 9.5—11 µ, или удлиненныя, 12—14×9,5 µ, свѣтло-бурыя съ поверхностью, шагреневой отъ густо покрывающей оболочку мелкой ровной зернистости. Толщина оболочки едва достигаетъ 0,75 µ.

Для сравненія привожу діагнозъ *U. Penniseti-japonici* Р. Нели. по стать в его въ Hedwigia ³).

"Soris cuticula alutacea. corniformi fissa inclusis, flores omnino destruentibus; sporis subgloboso-angulatis, atro-fuscis, 10—14 µ, granulatis. Hab. in floribus *Penniscti japonici*. Tokyo (Kusano).

Въ примъчаніп Р. Hennings говоритъ: "Die von einer lederfarbigen Haut umgeschlossenen Sori ragen hornförmig aus den Blüten hervor. Die Sporen sind grösser, mehr gekörnelt, als bei *U. Penniseti* Rabh.".

Какъ видно изъ сравненія діагнозовъ, разницы между персидскимъ и японскимъ Ustilago на Pennisetum—нътъ.

Между прочимъ, вполнъ тождественную съ персидскимъ видомъ головню на *P. orientale* я видълъ въ гербаріи Ю. Н. Воронова изъ Эриванской губерніи.

4. Ustilago Lepturi nov. sp. [=Ustilago segetum (Bull.) Ditm. pp.].

Въ цвътахъ *Lepturus* sp. Urmia (Aderbejdžan), 31. V. 1916.

. Примъчаніе. Споры шаровидныя, блѣдно-буроватыя, 4,75=7,9 µ. діам., съ тонкой точечной, мѣстами почти мелко-бородавчатой оболочкой.

SACCARDO (Sylloge, VII, р. 461) указываетъ на Lepturus іпситvatus головню Ustilago Segetum (Bull.) Ditm. Такъ какъ видъ этотъ—сборный, я предпочелъ дать грибку на Lepturus самостоятельное наименованіе.

Descriptio. Massa sporarum atro-brunnea, pulveru-

²) Isabellinus, № 8 таблицы по П. Мищенко, Шкала цвѣтовъ. Прилож. 15-е къ Труд. Бюро по прикл. Ботан. годъ 9-й, 1916 г.

³⁾ Hennings, P. Einige neue Pilze aus Japan. Hedwigia, Bd. 43; 1904, p. 140.

lenta; sporis globosis, 4,75—7,9 µ. diam., subolivaceis, punctatis vel minutissime verruculosis, episporio tenui.

Hab. in floribus *Lepturi* sp. Urmia (Aderbejdžan), 31. V. 1916.

5. Ustilago Passerinii Fisch. v. Waldh. Въ цвътахъ Aegilops sp. Urmia (Aderbejdžan) 31. V. 1916, leg. A. Schelkov.; въ цвътахъ Aegilops triuncialis Linn., insula Kojun-dagh, in lacu Urmia (Aderbejdžan), 6. V. 1916, leg. N. Šipčinski.

Прим в чаніе. Грибокъ вполн в разрушаетъ цвъты, превращая ихъ въ черную, волокнистую массу. Споры порошащіяся, шаровидныя, 4,75 µ. діам., блъдно оливковобуроватыя, съ тонкой то чечной оболочкой.

Отъ описанія у Saccardo въ Sylloge fungorum (VII, р. 458) отличается скульптурой оболочки, которая указывается гладкой.

Быть можеть, урмійская форма является новымъ видомъ? Впрочемъ, въ гербарін Тифлисскаго Ботаническаго Сада я видълъ образчики головни на Aegilops sp., собранные Ю. Н. Вороновымъ въ Елисаветпольской губ. и опредъленные В. А. Траншелемъ, какъ Ustilago Passerinii F. d. W.; эти образцы, подобно урмійскимъ, характеризовались точечною скульптурою оболочки.

MELAMPSORACEAE.

6. Melampsora sp. II. На листьяхъ Salix sp. Urmia (Aderbejdžan), 30. V. 1916, leg. A. Schelkovnikov et A. Šipčinski.

Прим $^{\rm th}$ чан і е. Уредоспоры вытянуто - яйцевидной формы, 23—33 \times 13—16,5 μ , съ шишиками по всей поверхности оболочки, кром $^{\rm th}$ вершины.

PUCCINIACEAE.

7. Uromyces caryophyllinus (Schrank) Winter. III.—Sydow, Monogr. II, p. 210.

Ha листьяхъ Acantophyllum sp. Alma-saraj (Aderbeidžan), 23. VI.

8. Uromyces Gypsophilae CKE. III.—SYDOW, Monogr. II. p. 213.

Ha листьяхъ *Gypsophila* sp. Gülman chane (Aderbejdžan), 28. V. 1916.

9. Uromyces proëminens (DC.) Lev. I, III.—Sydow, Monogr. p. 158.

На листьяхъ Euphorbia Gerardiana JAcq. Inter Maraga

et Kartevül (Aderbejdžan), 15. V. 1915.

10. Uromyces scutellatus (SCHRANK) LEV. III.—SYDOW, Monogr. II, p. 177.

На листьяхъ Euphorbia sp. Šerif-chane ad lacum Urmia

(Aderbejdžan), 2. V. 1916.

Прим в чані е. Разм връ споръ 19,8—29,7 × 16,5—23 µ.

11. Uromyces tinctoriicola P. MAGN. III.—SYDOW, Monogr. II, p. 180.

На листьяхъ *Euphorbia Gerardiana* JACQ. Inter Maraga et Kartevül (Aderbejdžan). 15. V. 1916.

Примѣчаніе. Споры б. ч. овальныя, 23×19,8 µ, или шаровидныя, 19,8 µ діам., равномѣрно точечныя. Верхушечная папилла плоская или отсутствуетъ.

12. Puccinia Eryngii DC. I—II—III.—Sydow, Monogr. I. P. 379.

Ha листьяхъ и черешкахъ Eryngium campestre Linn. Danalu, ad lacum Urmia (Aderbejdžan), 25. V. 1916.

13. Puccinia Heimerliana Bubak. II—III.—Saccardo, Syll. fung. XXI, p. 710.

На листьяхъ Melica ciliata Linn. Gülman-chane (Aderbejdžan), 28. V. 1916.

Примѣчаніе. Сорусы телеутоспоръ на верхней поверхности листьевъ, черныя, линейныя, дл. въ 1—2 мм., часто сливающіяся до $1^{1}/_{2}$ см. Телеутоспоры размѣромъ въ $36-49.5 \times 19.8-23$ μ , на верху округленныя или заостренныя, съ гладкою оболочкою, на вершинѣ утолщенною до 6.6 μ . Ножка длиной до 66-82.5 μ , слегка буроватая.

Сорусы уредоспоръ охряно-буроватыя, по формъ сходные съ сорусами телеутоспоръ и неръдко переходящіе вънихъ. Уредоспоры шаровидныя, 23—26 µ, или слегка удлиненныя, въ 29×26 µ, съ толстой (до 3,3 µ) шиповатой оболочкой и 3—5 ръзко выдъляющимися проростковыми порами.

Почти не отличается отъ описанія.

14. Puccinia Jurineae Cre. II—III.—Sydow, Mon. I. p. 103, taf. VI. f. 89.

На листьяхъ и стебляхъ *Jurinea* sp. Inter Kärim-abad et Kušči (Aderbejdžan). 19. VI. 1916.

Примвчаніе. Пятенъ не образуєтъ. Сорусы телеутоспоръ располагаются на объихъ поверхностяхъ листьевъ, округлыя, 0,5—1,5 мм. діам., выпуклыя, черно-бурыя; на стебляхъ б. ч. сливаются въ подушечки $5-6\times 2-3$ мм.

Телеутоспоры эллипсоидальныя, округленныя на концахъ, б. ч. безъ перетяжки на перегородкахъ, съ каштаново-бурой, мелко-то че чной оболочкой, толщиной до 3 р. Проростковыя поры верхней и нижней клѣтки нъсколько смѣщены книзу, рѣже у верхней клѣтки—на вершинѣ; папилла отсутствуетъ. Ножка безцвѣтная, длиной въ 82,5—132 р. Размѣръ споръ—39.6—42,9×23—26 р.

Уредоспоры шаровидныя, діам. въ 26,4 µ, съ 3 экваторіальными порами, изрѣдка встрѣчаются среди телеутоспоръ и въ признакахъ своихъ совпадаютъ съ діагнозомъ. Отъ описанія у Sydow'a отличается точечностью оболочки телеутоспоръ и болѣе длинными ножками ихъ. По діагнозу напоминаетъ *P. galatica* Syd. (1. с. р. 34), которая отличается глав. обр. болѣе короткой ножкой телеутоспоръ (до 30 µ длиною) и хозяиномъ (Carduus pycnocephalus Jacq. var. albidus Boiss.).

15. Puccinia obtegens (Lk.) Tul., pycn., II—III prim.—Sydow, Monogr. I. p. 54.

На листьяхъ *Cirsium arvense* Scop. Urmia (Aderbejdžan), 29. V. 1916. leg A. Schelkovnikov et N. Šipčinski.

16. Puccinia pulvinata RABH. II—III.—Sydow, Monogr. I, p. 76, taf. IV, fig. 61.

На листьяхъ *Echinops* sp. Gülman-chane (Aderbejdžan) 25. V. 1916.

Примѣчаніе. Телеутоспоры размѣромъ въ 52—56 \times 29,7—33 μ , съ толстымъ (до 4,7 μ) мелко-зернистымъ эписпоріемъ. Длина ножки 156 203 μ . Уредоспоры шаровидныя, 29,7—33 μ діам., съ 3 рѣзко выдѣляющимися проростковыми порами.

Отъ описанія отличается, подобно P. Jurineae Ске., скульптурой оболочки.

FUNGI IMPERFECTI. SPHAEROPSIDALES.

SPAERIOIDACEAE.

17. Phyllosticta Heraclei E. et D.-SACCARDO, Sylloge, XIV, p. 852.

На листьяхъ Zozima absinthifolia (Hffм.). Gülman-chane, 28. V. 1916.

Примъчаніе. Встръчается на вполнъ пожелтъвшихъ листьяхъ вмъстъ съ *Cylindrosporium Heraclei*. Діаметръ пикнидъ 120—155 μ ; споры измъряются $3-5 \times 1,5$ μ .

18. Phyllosticta prangicola nov. sp.

Ha листьяхъ *Prangos* sp. Urmia (Aderbejdžan), 31. V. 1916.

Описаніе. Пикниды располагаются на верхней поверхности листочковъ, тъсно сближены другъ съ другомъ, образуя черную кайму по краю ихъ. Пятенъ налистьяхъ не наблюдается. Пикниды шаровидныя, паренхимныя, діам. въ 75—150 µ, съ широкимъ выводнымъ отверстіемъ.

Споры палочковидныя, слегка утолщенныя на концахт, 3,5—4,7×1,5 µ.

Примъчаніе. Отъ *Phoma ambiens* Syd. (Ann. Myc., 1908, р. 530) отличается формою и величиною споръ, а также обитаніемъ на живыхъ листьяхъ.

Descriptio. Maculis nullis, peritheciis globosis, epiphyllis, marginem foliorum occupantibus, sporis bacillaribus, continuis, apicibus leviter incrassatis, $3.5-4.7\times1.5~\mu$.

Hab. in foliis vivis *Prangos* sp. Urmia (Aderbejdžan), 31. V. 1916.

Observatio. Phoma ambiens Syn. differt magnitudine atque forma sporarum nec non habitationis modo.

19. Coniothyrium Acanthophylli nov. sp.

На сухихъ стебляхъ Acanthophyllum sp. Alma-saraj (Aderbejdžan), 23. VI. 1916, lg. A. Schelkovnikov.

Описаніе. Грибокъ покрываетъ частыми черными точками плодоношеній поверхность стеблей. Пикниды паренхимныя, тонкостѣнныя, шаровидныя, 62—125 µ діам. Споры одноклѣтныя, овальныя, почти коротко-цилиндрическія, округленныя на концахъ, очень рѣдко слегка утон-

ченныя къ одному концу, или неравнобокія, или же съ легкой перетяжкой посрединъ; окраска споръ свътло-оливковая.

Descriptio. Peritheciis sparsis, parenchymaticis, globosis, 62—125, µ diam. Sporis unicellularibus, ovatis, fere cylindraceis, apicibus rotundatis, rarius inaequalibus vel leniter medio constrictis, dilute-olivaceis.

Hab. in caulibus siccis Acantophylli sp. Alma-saraj (Aderbejdžan), 23. VI. 1916.

20. Septoria polygonorum Desm.—Saccardo, Sylloge, III, P. 555.

На листьяхъ *Polygonum lapathifolium* Linn. Circa Urmia (Aderbejdžan), 20. V. 1916.

Примѣчаніе. Пикниды шаровидныя, 65—100 µ діам., на верхней поверхности листьевъ; споры 33—49,5 × 1,5—2 µ, съ 3—5 перегородками. Пятна округлыя, 2—4 мм. діам., свѣтло-буроватыя, безъ ободка.

Отъ описанія Saccardo отличается характеромъ пятна и разм'врами споръ, приближаясь въ посл'вднемъ при знакъ къ S. polygonina Thuem. (Saccardo, l. c. p. 554).

MELANCONIALES.

MELANCONIACEAE.

21. Cylindrosporium Heraclei Ell. et Ev.—Saccardo, Sylloge, X, p. 503.

На листьяхъ и стебляхъ Zozima absinthifolia (Hffm.). Gülman-chane (Aderbejdžan), 28. V. 1916.

Примъчаніе. Встръчается вмъсть съ Phyllachora Heraclei Fr. и Phyllosticta Heraclei E. et D.

HYPHOMYCETES.

MUCEDINACEAE.

22. Ovularia pusilla (Ung.) SACC.—SACCARDO, Sylloge, IV, p. 14c.

Ha листьяхъ Alchimilla sp. Chelane-čaj (distr. Šamsdinan Kurdistaniae turcicae), 11. VI 1916, lg. A. Schelkovnikov.

23. Ramularia Kochiae nov. sp.

Ha листьяхъ Kochia sp. Ad Urmia (Aderbejdžan), 30. V. 1916, lg. N. Šipčinski.

Описаніе. Грибокъ обнаруживается на объихъ поверхностяхъ листовыхъ пластинокъ, образуя почти сплошныя черныя пятна плодоношеній на побурѣвшихъ листьяхъ. Плодоношенія формируется подъ эпидермисомъ въвидѣ бурыхъ строматическихъ клубочковъ, діам. въ 50—80 µ, позже выступающихъ на поверхность листа, благодаря разрыву покровной ткани. На поверхности такихъ клубочковъ силятъ густой щеткой безцвѣтныя цилиндрическія (нерѣдко съ легкой перетяжкой посрединѣ клѣтки), съ закруглеными концами, конидіи, размѣромъ въ 13—23 ×3,3 µ; конидіеносцы очень короткіе, безцвѣтные, длиной до 3—6,5 µ, иногда вовсе не замѣтные.

Примѣчаніе. Своеобразное строеніе плодоношенія нѣсколько напоминаетъ представителей сем. Tuberculariaceae. Однако, у нѣкоторыхъ видовъ рода Ramularia наблюдалось образованіе строматическихъ клубочковъ у основанія пучковъ конидіеносцевъ. Такіе случаи описаны, напр., Б. Каракулинымъ и А. Ловикомъ, при чемъ, по словамъ этихъ авторовъ, клубочки превращались впослѣдствіи въ пикниды типа Phyllosticta 1). У R. Kochiae, впрочемъ, такого кода развитія строматическихъ клубковъ я не замѣтилъ.

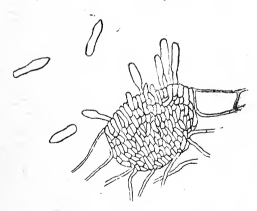


Рис. 1. Разръзъ черезъ плодоношеніе *Ramularia Kochiae* nov. sp. Увелич. 480. (Ориг. рис.)

Descriptio. Caespitulis amphigenis, copiosissimis, gregariis, fere in maculas atro-brunneas confluentibus, saepe

¹⁾ Каракулинъ Б. и Лобикъ А. Къ микологической флоръ Уфимской губ. Матеріалы по Миколог. обслъд. Россіп. Вып. ІІ. Петроградъ. 1915.

majorem partem folii arescentis occupantibus. Sporis hyalinis, cylindraceis, rectis vel leviter medio constrictis, continuis, $13-23\times3.3~\mu$, apicibus rotundatis conidiophoris brevissimis hyalinis, $3-6.5~\mu$ longis, saepe fere nullis, a stromatibus contextu brunneo parenchymatico orientibus, immersis, dein subsuperficialibus.

Hab. in foliis vivis Kochiae sp. Ad Urmia (Aderbej-džan), 30. V. 1916, leg. N. Šipčinski.

Тифлисъ. Ботаническій Садъ. Отдълъ споровыхъ растеній Кавказа. 31 марта 1918.

Н. Н. Воронихинъ (Тифлисъ).

Микологическія замътки.

I. Нѣкоторые результаты микологическихъ изслѣдованій въ районѣ Боржомъ-перевалъ Цхра-цхаро.

N. N. Woronichin (Tiflis).

Notes mycologiques.

 Quelques résultats de recherches mycologiques dans la région de Boržom-Tskhra-tskharo.

Лътомъ 1916 г. во время экскурсій въ районъ Боржомъ—перевалъ Цхра-цхаро мною была собрана коллекція грибовъ (около 200 конвертовъ), часть которой въ настоящее время уже разработана мною и дала нъсколько интересныхъ и новыхъ для кавказской микофлоры видовъ.

Ниже я помъщаю списокъ тъхъ видовъ коллекціи, которые мнъ представлялось интереснымъ опубликовать: большая часть ихъ еще не указана въ микологической литературъ Кавказа, нъкоторые—извъстны пока лишь для Съвернаго Кавказа.

Наибольшее количество интересныхъ видовъ собрано на лугахъ хребта Цхра-цхаро и его отроговъ, и я позволю себъ обратить вниманіе будущихъ изслъдователей микофлоры Кавказа на альпійскія и субальпійскія зоны его, еще вовсе не изученныя и объщающія много интересныхъ и, быть можетъ, новыхъ для науки видовъ грибовъ.

Коллекція обработана въ отдълъ споровыхъ растеній - Кавказа Тифлисскаго Ботаническаго Сада, гдъ и хранится въ гербаріяхъ

Ботаническаго Музея Академіи Наукъ, Ботаническаго Сада Петра Великаго и Бюро по Микологіи и Фитопатологіи Учен. Ком. Мин. Зем. въ Петроградъ.

При опредъленіи я пользовался главнымъ образомъ Saccardo, Sylloge fungorum etc. и извъстными монографіями P. et H. Sydow, Schellenberg и Salmon. Для выясненія вопросовъ, касающихся распространенія отдъльныхъ видовъ на Кавказъ, я пользовался книжкой Ю. Н. Воронова, Сводъ свъдъній о микофлоръ Кавказа, ч. І (Отд. отт. Труд. Тифл. Ботан. Сада, т. XIII) и ч. ІІ (mnscrpt.). За любезное разръшеніе воспользоваться рукописью, а также за опредъленіе растеній-хозяевъ приношу Ю. Н. Воронову свою искреннюю признательность.

ASCOMYCETES.

MOLLISIACEAE.

1. Pyrenopeziza radians (Rob.) Rehm, in Rab. Kr.-Fl. D., O. u. Schw. III. p. 620.—На живыхъ листьяхъ *Campanula rapunculoides* Linn. Луговина въ лѣсу близъ сфагноваго болотна у с. Бакуріани, 28. VI.

PHACIDIACEAE.

2. Rhytisma Bistortae (DC.) Rostr.—Sacc. VIII. p. 755.— На живыхъ листьяхъ *Polygonum Bistorta* Linn. Субальпійскій лугъ на Имеретинскомъ отрогѣ бл. с. Бакуріани. 13. VII [soc. *Puccinia Bistortae* (Str.) DC.].

Примвчаніе. Грибокъ образуєть на листьяхъ Polygonum Bistorta Linn. неправильной формы пятна, частью округлыя, но извилистыхъ очертаній, въ 2—3 мм. діам., частью удлиненныя, до 15×3—4 мм., бурыя, выпуклыя на верхней поверхности, прикрытыя бълесоватымъ эпидермисомъ листа, б. ч. съ двойной каймой, ближе къ пятну—красно-бурой, дальше—желтой. Съ нижней стороны листа цвътъ пятна — фіолетово-бурый съ желтовато-оранжевой каймой. На поперечномъ разръзъ листа обнаруживается, что вся ткань его занята стромой, въ которую вкраплены на верхней поверхности зачатки плодоношеній въ видъ полостей 50—56 µ шир. и 20—33 µ выс., сверху плоскихъ,

снизу выпуклыхъ, заполненныхъ рыхлымъ сплетеніемъ безцвътныхъ гифъ.

Saccardo (Syl., VIII, р. 755) указываетъ этотъ грибокъ на листьяхъ *Polygonum viviparum* Linn. для Гренландіи и Франціи.

ERYSIBACEAE.

3. Sphaerotheca Humuli (DC.) Burr.—Salm. Monogr. Erysiph. p. 45.— На листьяхъ Anemone umbellata Willo Субальнійскіе луга на Имеретинскомъ отрогѣ бл. с. Бакуріани 13. VII.

Примъчаніе. Обнаруженъ въ незначительномъ количествъ на нижней поверхности листьевъ.

DIATRYPACEAE.

4. Diatrype disciformis (НоFFM.) FR.—WINTER, in RABENH. Kr. Fl. D. u. Schw. II. р. 839.—На буковомъ валежникъ. Лъсъ у подножія Имеретинскаго отрога бл. с. Бакуріани. 12. VII.

Примъчаніе. По указанію Ю. Н. Воронова, этотъ грибъ найденъ въ Абхазіи 1).

BASIDIOMYCETES.

TILLETIACEAE.

5. Entyloma serotinum Schroet.—Schellenberg, Brandp. Schweiz, р. 112.—На живыхъ листьяхъ Symphytum asperum Lepech. С. Бакуріани, Отдъленіе Тифлисскаго Ботаническаго Сада, 7. VII: много.

PUCCINIACEAE.

- 6. Uromyces Festucae Syp. II—III.—Sypow. Monogr. II. р. 327.—На живыхъ листьяхъ *Festuca montana* М. Вієв. С. Бакуріани, Отдъленіе Тифлисскаго Ботаническаго Сада, 7. VII.
- 7. Puccinia Bistortae (Str.) DC. II—III. Sydow, Monogr. I. р. 571.—На живыхъ листьяхъ *Polygonum Bistorta* Linn. Субальнійскій лугъ на Имеретинскомъ отрогѣ бл. с. Бакуріани, 13. VII.

¹⁾ Вороновъ, Ю. Н. Сводъ свѣдѣній о микофлорѣ Кавказа, II (mnscrpt.).

Примъчаніе. Эта *Puccinia* на Кавказъ пока указана лишь для **Ст**аврополя ²).

8. Puccinia uralensis Tranzsch.—Sydow, Monogr. I, p. 145.—На живыхъ листьяхъ Senecio nemorensis Linn. Въ ущельъ ручья съ г. Кохты къ с. Б. Митарба, 29. VI.

Прим в чаніе. Разм'връ телеутоспоръ: 36-49,5×13

-19,8 μ.

FUNGI IMPERFECTI.

SPHAERIOIDACEAE.

9. Phyllosticta melanoplaca Thuem.—Sacc. Syll. III. p. 638.— На живыхъ листьяхъ Veratrum Lobelianum Векин. С. Бакуріани: а) Отдъленіе Ботаническаго Сада, 7. VII, b) лугъ у сфагнового болотца, 27. VI.

Примъчаніе. Грибокъ извъстенъ на Кавказъ пока.

лишь для Терской области 3).

10. Phyllosticta Stachydis Brun. — SACC. Syll. XI. р. 480. — На живыхъ листьяхъ Betonica grandiflora Willd. Субальпійскій лугъ на Имеретинскомъ отрогъ бл. с. Бакуріани. 13. VII.

Примвчаніе. Пятна мелкія, округло-угловатыя, сверыя, окруженныя пурпурнымъ ободкомъ, діам. ок. 1—2 мм. Пикниды немногочисленныя, 100—132 µ діам., на верхней сторонъ пятенъ. Споры овальныя, 6—7×2—2,5 µ, съ гонечными каплями. Отъ *Ph. Betonicae* Brun. (Saccardo, Syll. XI, р. 480) отличается большими размърами споръ.

11. Septoria bulgarica Bub. et Malk.—Sacc. Syll. XXII, р. 1106.—На живыхъ листьяхъ *Cirsium obvallatum* М. Вієв.

Юго-зап. склонъ вершины Цхра-цхаро, 1. VII.

Примъчаніе. Пятна округлыя, 1—2 мм. діам., въ центръ бъловатыя, окруженныя темно-бурой каймой, б. ч. выпуклыя или съ валикомъ на периферіи. Пикниды 78—80 р діам., на верхней поверхности пятенъ. Споры 40—45×2 р,

1915 года.

²⁾ Нагорный, П. И. Къ флорѣ грибовъ Ставропольской губ. П. Грибы, собранные лѣтомъ 1913 г.— Отд. отт. изд. Матер. по микол. обслѣдов. Россіи, вып. IV. Петроградъ, 1916, стр. 7.

³⁾ Веронихинъ, Н. Н. Матеріалы для флоры грибовъ Терской области.—Матер. по миколог. и фитопат. Россіи, вып. 3, Петроградъ

съ 3-4 неясными перегородками. По Saccardo извъстенъ пока лишь для Болгаріи.

12. Septoria Daniloi Bub.—Sacc. Syll. XXII. р. 1089.— На живыхъ листьяхъ *Geranium pallens* М. Вієв. Лугъ въ окрестн. с. Бакуріани, 29. VI.

Примвчаніе. Пятна неправильной формы, б. ч. удлиненныя, бурыя, 3—4×2—3 мм. Пикниды на верхней поверхности пятенъ, сперва погруженныя, затъмъ выступающія, ръзко выдъляющіяся на фонъ пятна, 170—187 рвыс. и 155—187 р шир. Споры 72—82×2 р, съ 3—4 перегородками, прямыя или согнутыя, къ концамъ утонченныя. Слегка отличается отъ описанія большимъ размъромъ споръ и пикнидъ. Указана Ѕассакро только для Черногоріи.

13. Septoria Menyanthes Desm.—Sacc. Syll. III. р. 532.—На жив. листьяхъ Menyanthes trifoliata Linn. Озеро у с. Сакачаво, 28. VI.

Примъчаніе. Пикниды—49,5—52,8 µ діам.; споры 40—50×1,5—2 µ.

14. Septoria Nepetae Ell. et Ev.—Sacc. Syll. X. p. 375.—На живыхъ листьяхъ *Nepeta nuda* Linn. Ущелье ручья съ г. Кохты къ с. Б. Митарба, 29. VI.

Примъчаніе. Пикниды на верхней поверхности пятенъ, 125—128 µ діам., споры 40—66×2 µ, съ 1—4 перегородками. Отъ описанія у Saccardo слегка отличается большей длиной и толщиной споръ и присутствіемъ перегородокъ въ нихъ. Для Кавказа извъстна пока лишь въ Терской области 4).

15. Septoria Pyrethri Bres. et Krieg.—Sacc. Syll. XIV. p. 973.—На живыхъ листьяхъ *Pyrethrum macrophyllum* Willd. Ущелье ручья съ г. Кохты къ с. Б. Митарба, 29. VI.

Примъчаніе. Пикниды 78—100 μ діам., на верхней поверхности пятенъ; споры—50—70 \times 2—2,5 μ , съ 6—9 перегородками, изогнутыя, утонченныя къ концамъ.

MELANCONIACEAE.

16. Gloeosporium Corni Woronich. — Вороних. Матер. Мик. фл. Кавк. III. р. 29. — На плодахъ *Cornus Mas* Linn.

⁴⁾ Воронихинъ, Н. Н. І. с. стр. 7.

Ифсъ въ ущельф бл. Петрес-цихе въ окрестностяхъ Боржома, 3. VIII.

Примѣчаніе. Впервые грибокъ этотъ обнаруженъ въ Абхазіи ⁵).

17. Gloeosporium Fuckelii Sacc. (Syn. Gl. fagicolum Pass.)—Sacc. Syll. III. p. 713.—На живыхъ листьяхъ Fagus orientalis Lipsk. Лъсъ на Имеретинскомъ отрогъ бл. с. Бакуріани, 13. VII.

Примѣчаніе. Споры измѣряются 11,5—13,2×4,5— 5 µ.

MUCEDINACEAE.

18. Ovularia decipiens Sacc.—Sacc. Syll. IV. р. 139.— На живыхъ листьяхъ Ranunculus oreophilus М. Вієв. Субальпійскій лугъ на Имеретинскомъ отрогѣ бл. вершины Цхра-цхаро 7. VII.

Прим в чаніе. Разм връ конидіеносцевъ 66—75×3,3 µ, споръ—16,5—29.7×6,6—9,9 µ. Форма споръ овальная.

19. Ramularia Cardamines Syd.—Sacc. Syll. XVIII. р. 547.—На живыхъ листьяхъ *Cardamine Impatiens* Linn. Ущелье ручья съ вершины г. Кохты къ с. Б. Миторба, 29. VI.

Прим в чаніе. Пятна округлыя, 1—2 мм. діам., или слегка вытянутыя; споры—29,7—39,6×3,3 µ. Отъ описанія у Saccardo отличается большей длиной споръ.

20. Ramularia cylindroides SACC.—SACC. Syll. IV. р. 206.—На живыхъ листьяхъ *Pulmonaria mollissima* Кеки. Лъсъ у озеръ бл. с. Сакачаво, 28. VI.

Примѣчаніе. Грибъ указанъ пока лишь для окрестностей Ставрополя ⁶).

- 21. Ramularia evanida (J. Kuehn) Sacc.—Sacc. Syll. IV. p. 214.—На живыхъ листьяхъ *Gentiana asclepiadea* Linn. Лъ́съ у подножья г. Кохты бл. с. Бакуріани, 12. VII.
- 22. Ramularia Gei (Elias) Lindr.—Sacc. Syll. XVIII. p. 547 et XIV. p. 1053.—На живыхъ листьяхъ Geum rivale Linn. Опушка лъса у подножія Имеретинскаго отрога бл. с. Бакуріани, 13. VII; лъсъ у с. Сакачаво, 28. VI.

Примвчаніе. Пятна округлыя, 1—2 мм. діам., сърыя, окруженныя широкой черно-пурпуровой каймой. Ко-

⁵⁾ Воронихинъ, Н. Н. Матер. къ микол. флоры Кавказа. III. Отд. отт. изъ Изв. Кавказ. Музея, т. Х, 1916 г., стр. 29.

⁶⁾ Нагорный, П. И. l. с., стр. 17.

нидієносцы на об'вихъ поверхностяхъ пятенъ, $13-16\times3,3~\mu$, безъ перегородокъ. Близка къ описанію у Saccardo (Syll. XVIII, р. 547 и XIV, р. 1053 sub *Ovularia*), отличаясь окраской каймы пятна.

Указана Нагорнымъ для Ставропольской губ. ⁷).

23. Ramularia Heraclei (Oud.) Sacc.—Syll. IV. р. 206.— На живыхъ листьяхъ *Heracleum* sp. Субальпійскій лугъ на Имеретинскомъ отрогъ бл. с. Бакуріани, 13. VII.

Прим в чаніе. Споры цилиндрическія, съ закругленными концами, б. ч. съ и перегородкой, 23—33(—40)×3,5 д. Отъ описанія отличается болве тонкими спорами.

Указана П. Нагорнымъ для Ставрополя 7).

24. Cercosporella Chaerophylli Adern.—Sacc. Syll. XXII. p. 1331.—На живыхъ листьяхъ *Chaerophyllum* sp. C. Бакуріани, Отдъленіе Тифлисскаго Ботаническаго Сада, 7. VII.

Примъчаніе. Пятна неправильной формы, угловатыя, въ среднемъ 1—5 мм. діам.. сверху темно-бурыя, снизу—пепельныя. Споры на нижней поверхности пятенъ, палочкообразныя, съ 3—4 перегородками, 30—50×5 и.

Сходна съ описаниемъ у SACCARDO.

DEMATIACEAE.

25. Passalora bacilligera M. et Fr.—Sacc. Syll IV. p. 345.
—На живыхъ листьяхъ *Alnus glutinosa* Willd. Ущелье р. Боржомки у с. Садгери, 28. VII, много.

Примѣчаніе. Пятна около 1 мм. діам. угловатыя; конидієносцы—100—115.5 \times 5 μ , съ 1—2 перегородками, на нижней сторонѣ пятенъ; споры—29,7—36 \times 5—6,6 μ въ толестой части споръ.

Ю. Вороновъ указываетъ этотъ видъ для Абхазіи 8).

Тифлисскій Ботаническій Садъ. Отділь споровыхъ растеній Кавказа. 26 декабря 1917 г.

⁷⁾ Нагорный, П. И. І. с. стр. 17.

⁶⁾ Вороновъ, Ю. Н. Сводъ свѣдѣній etc., II (mnscrpt.).

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Прямокрылыя (Orthoptera genuina), собранныя Урмійской экспедиціей 1916 года.

- (Съ 17 рис.).

B. P. Uvarov (Tiflis.).

Orthoptera genuina ab Expeditione Urmiana anno 1916 lecta.

(Cum 17 fig.).

Небольшой количественно матеріалъ по прямокрылымъ, собранный Урмійской экспедиціей, представляетъ несомнѣнный интересъ съ точки зрѣнія географической, хотя для характеристики даннаго района въ этомъ отношеніи его приходится признать еще далеко недостаточнымъ. Въ цѣляхъ нѣсколько большей полноты картины данной фауны, я счелъ полезнымъ включить въ предлагаемый списокъ также отрывочные матеріалы по прямокрылымъ Урмійскаго района, привезенные въ Кавказскій Музей А. Н. Казнаковымъ и А. Бенингомъ (въ спискѣ при соотвѣтствующихъ видахъ стоятъ фамиліи этихъ собирателей).

Выясненіе имѣющихся въ сборахъ экспедиціи видовъ pp. Nocarodes и Tmethis представило весьма большія затрудненія, благодаря неразработанности систематики названныхъ родовъ, и оказалось возможнымъ лишь послѣ критической оцѣнки всѣхъ извѣстныхъ изъ Кавказскаго края и сопредѣльныхъ странъ формъ, причемъ пришлось значительно измѣнить принятую внутри родовъ систему, а также установить иѣсколько новыхъ видовъ; вслѣдствіе этого я нашелъ полезнымъ дать полныя синоптическія таблицы видовъ этихъ родовъ и описанія новыхъ видовъ, хотя и найденныхъ внѣ интересующаго насъ района.

MANTODEA.

- 1. Bolivaria brachyptera PALL.—Džulfa Choj, 6. VI. 16 (KAZNAKOV); Šerif-chane, 28. VII. 17 (BEHNING).
 - 2. Empusa pennicornis Pall,—Urmia, V. 17 (Behning).

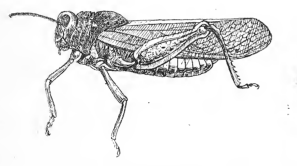
ACRIDIODEA.

- 3. Tetrix subulata L.—Benarve, 10. VI, 1 &.
- 4. Acrida robusta UVAROV.—Tavriz, 29. IV, 1 larva; Danalu, 26. V, 1 Q; Kärim-abad, 17. VI, 2 & 2, 2 QQ; Šerifchane, 23. VI, 1 Q; Urmia, 18. VII. 17, 1 Q (Behning).
- 5. Duronia fracta fracta Krauss.—Urmia, pr. urbem, V. і Q.—Единственный экземпляръ, имѣющійся въ сборѣ, приходится отнести къ основной форм в этого вида, а не къ расъ kalmyka Adelung, т. к. всъ признаки этого экземпляра, включая затемненныя крылья, характерны для D. fracta fracta KRAUSS.
 - 6. Pallasiella truchmana F.-W.—Šerif-chane, 23. VI, 1 Q.
- 7. Stauronotus hauensteini Bol.—Danalu, 26. V, 1 8. 3 QQ; Nazlu-čaj, 2. VI. 4 QQ.
 - 8. St. anatolicus Krauss.—Kärim-abad, 17. VI, 1 &, 1 Q.
- 9. Pyrgodera armata F.-W.—Danalu, 26. V. Nazlu-čaj, 2. VI; Cherra—Girdyk, VI.—много экземпляровъ изъ всъхъ названныхъ пунктовъ.
- 10. Oedaleus nigrofasciatus Deg.—Karim-abad, 17. VI, 6 QQ; Šerif-chane, 23. VI, 3 QQ.
- 11. Oedipoda salina Ev.-Kärim-Abad, 17. VI, 5 &&, 10 QQ; Šerif-chane, 23. VI. 1 &; Urmia, 18. VII. 17 (Behning).
- 12. Oe. schochi Sauss. Kärim-abad, 17. VI, 2 & .-Довольно стройные экземпляры, напоминающіе Oe. schochi caucasica Sauss.
- 13. Acrotylus insubricus Scop.—Tavriz, 25. IV, 1 Q; Maraga et vic., 17. V, 2 & , 1 Q, Nejčalon, 4. IV, 1 Q; Benarve, 10. VI, 2 33.
- 14. Sphingonotus persa Sauss Šerif-chane, 23. VI, 1 3, 1 Q; Kärim-abad, 1 3, 2 QQ.
 - 15. Sph. coerulans L.—Urmia, 18. VII. 17 (BEHNING).
- 16. Tmethis saussurei sp. n.—Danalu, 26. V, 10 od, 4 QQ, Maraga et vic., 17. V, 1 Q; Cherra—Girdyk, 1 Q; Kärim-abad, 17. VI, 1 3, 7 QQ; ins. Kojun, 1 larva.

17. Tm. bilobus Stoll.—Nazlu-čaj, 2. VI, 3 & , 2 QQ.— Наибол'ве южное изъ изв'встныхъ м'встонахожденій. Экземпляры очень крупные и коренастые

Для различенія изв'єстныхъ изъ Қавказскаго края и изъ Персін видовъ р. *T methis* можетъ служить слѣдующая синоптическая таблица:

- 1 (2) Pronoti prozona, quam metazona, haud vel vix elevatius cristata.
- 3 (4) Crista pronoti tota valde elevata, tectiformis, acuta.
- 5 (6) Pronotum lateraliter compressum, margine postico acutangulo. Elytra perfecte explicata abdomine longiora.
- 7 (8) Alae disco basali toto nigro, basi vix coerulescentes, fascia recta transversa, pone medium posita flavescente-albida, lobis duobus apicalibus nigris (fig. 1, 2).





PHC. I. Tmethis gibber St. 3.

PHC. 2. Tmethis gibber ST.

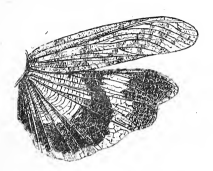
Hab. Transcaucasiae prov. Erivanensis pars meridionalis: Ordubad, Erivan etc. (Coll. Musei Caucasici); Persia, Syria (Stoll, Saussure).

Synonyma: Eremobia gibbera Stoll, 1876; Saussure, 1884 (ad partim).—Eremobia festiva Saussure, 1884.—Tmethis grandis Portschinsky 1886. Cuculligera grandis Portschinsky 1894 1)

Tmethis gibber Stoll.

¹⁾ Указываемая синонимія этого вида подробно обоснована мною въ печатающихся въ этомъ же томѣ "Извѣстій" ниже "Матеріадахъ кълиознанію прямокр. Кавказа и сопр. странъ. III. Синонимическія замѣтки".

- 8 (7) Alae disco basali haud nigro, fascia rectangulariter curvata, in medio posita, nigra, lobis duobus apicalibus nigris vel nigro-reticulatis.
- 9 (10) Alae totae coeruleae, fascia sat lata maculaque apicalis nigrae (fig. 3).



Pac. 3. Tmethis saussurei sp. n.

Hab.: ? Transcaucasia: Ordubad (SAUSSURE, 1884); Persia: Danalu, 26. V. 16, 10 ββ, 4 QQ, 3 larvae; Maraga et vic., 17. V. 16, 1 Q; Kärimabad, 17. VI. 16, 1 β, 7 QQ; Cherra—Girdyk, 1 Q (Exp. Urmiana!); Armenia turcica: Van et vic. 16. VI 916, 1 Q (A. KAZNAKOV!); Kurdistania (UVAROV 1916).

Synonyma: Eremobia gibbera var. 1. Saussu-RE, 1884.—Tmethis gibber Jakobson et Bianchi. 1905 (ad partim).... Tmethis saussurei sp. n.

10 (9) Alae pallide-sulfureae, fascia angusta nigra, apice infumato.

> Hab. Aegyptus, Arabia, Sinaj (Saussure, 1884); Mesopotamia, Kurdistania merid. (UVAROV, Bull. du Mus. du Cauc., 1916).

> Synonyma: Gryllus carinatus Fabricius! 1775.
>
> —Eremobia carinata Serville, 1839, Sausure 1884.

6 (5) Pronotum haud compressum, crassum, postice la-

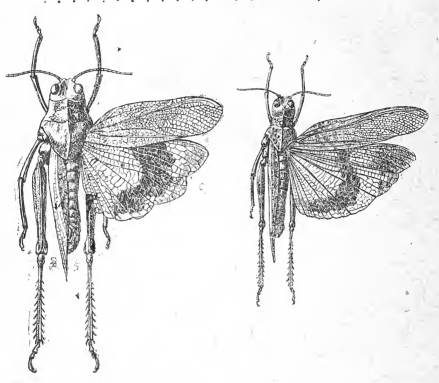
te rotundatum. Elytra abbreviata. Alae basi pellucidae (roseae?), fascia lata, in medio posita, marginem posticum haud attingens, nigra, pars apicalis tota (a fascia usque ad marginem) nigro-reti-, culata (fig. 4).

Hab. Persia (Saussure, 1888); Šerif-chane, prov.

Aderbejdžan, τ ζ, ι Q, (Behning!).

Synonyma: Eremobia persa, Saussure, 1888.

Tmethis persa SAUSSURE.



Phc. 4. Timethis persa Sauss. Phc. 5. Timethis cinerascens St.

4 (3) Crista pronoti parum elevata, in metazona interdum nulla. Alae sulfureae, fascia rectangulariter curvata, sat lata, lobisque duobus apicalibus nigris (fig. 5).

> Hab.: Persia (Stoll, 1875, Saussure, 1884); Teheran et vic., 9. V, 28. VIII. 15, specimina numerosa (Bocquillon!).

> Synonyma: Eremobia cinerascens, Stoll, 1875. -Eremoplana cinerascens Saussure, 1884.-Eremocharis cinerascens Saussure 1888

> > Tmethis cinerascens STOLL.

- 2 (1) Pronoti prozona, saltem quam metazona, magis tenuiter vel haud carinata.
- 11 (12) Valde rugosi. Abdomen superne serrato-carinatum. Corpus et pedes villosi. Metazona pronoti distincte carinata, carina acuta.
- 13 (14) Alae hyalinae, area axillari virescentes, vel sulfurescentes, venis haud incrassatis; fascia transversa alarum angusta, saepe interrupta, marginem analem haud attingens.

Hab.: Rossia meridionalis, Kirgizia (ex auctorum plurim.); Ciscaucasia occidentalis: prov. Stavropol (UVAROV, 1915).

Synonyma: Gryllus muricatus Pallas, 1777; Fabricius.—Gryllus pallasii Stoll, 1813.—Thrinchus muricatus turritus, Thrinchus serricornis Fischer v. Waldheim, 1846.—Eremobia muricata Brunner v. Wattewyll, 1882...Imethis muricatus Pall.

14 (13) Alae infumatae, venis (praecipue in 3) valde incrassatis; fascia transversa latissima, marginem analem attingens, area axillari colore fasciae.

Hab.: Turkestania, Transcaspia (ex auct. plur.); Transcaucasia orientalis: provinciae Daghestan, Baku, Elisavetpol, Erivan (coll. Mus. Caucasici); Persia: Nazlu-čaj, prov. Aderbejdžan, 2. VI. 17, 3 & Q. (Exp. Urmiana!).

Synonyma: Gryllus bilobus, 1876.—Eremobia biloba Saussure, 1884... Tmethis bilobus Stoll.

tum. Corpus et pedes sparse pilosi. Metazona pronoti tenuissime carinulata, postice late rotundata. Alae pellucidae, basi ipso vix coerulescentes, fascia latissima nigra. marginem posticum haud attingens, marginem externum angustissime liberans, apice pellucido, fusco-venoso. Femora postica intus flavescentia, basi macula griseo-coerulea ornata. Tibiae posticae extus flavicantes, intus laete rubrae. Long. corporis 28 mm., pronoti 8 mm., elytrorum 24 mm., femoris postici 13 mm. (Q ignota) (fig. 6).

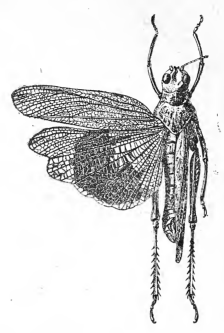


Рис. 6. Tmethis zaitzevi sp. n.

Hab.: Transcaucasia: Tiflis, Hortus Botanicus, VII. 1912, 1 &, (Ph. Zaitzev!).

Synonyma nulla... *Tmethis saitsevi* sp. n. 2).

18. Nocarodes serricollis F.-W.—Danalu, 26. V, 9 36, 16 QQ; Nejčalon, 4. VI, 5 QQ; Maraga et vic., 16. V, 3 larvae QQ; Tavriz, 25. IV, 2 larvae QQ, 3 larvae QQ; Nazlu-čaj, 2. VI, 1 β.

Экземпляры всё очень крупные, какъ это вообще наблюдается на матеріалъ изъ южной части Эриванской гу-

²⁾ Видъ, по всей совокупности своихъ признаковъ весьма близкій къ *Тт. semenovi* Zub. и *Тт. fuscipennis* Redt., извѣстному изъ Копет-дага, Закаси. обл. (первый найденъ также въ Бухарѣ), но хорошо отличающійся отъ нихъ уже формой задняго края переднесиинки. Этой любопытной находкой, которую я посвящаю энтомологу Тифлисскаго Ботаническаго Сада Филиппъ Адамовичъ Зайцевъ, ясно подчеркивается сходство (родство?) фауны сухихъ склоновъ горъ Восточнаго Закавказъя съ фауной Копет-дага; напомню еще наличіе здѣсь и тамъ *Thalpomena ledereri* Sauss. (описанная мною изъ Копет-дага f. coeruleipennis найдена и въ окр. Тифлиса).

берніи (Эривань, Ордубадъ) и Персіи; отсутствіе достаточно ясныхъ структурныхъ отличій удерживаетъ, однако, меня отъ выдъленія ихъ въ особую расу, что, можетъ быть, удастся сдълать впослъдствіи-по накопленіи большаго матеріала.

19. N. cyanipes F.-W.—Ms. Sitaver, 12.000', 5. VI, 7 & &,

Всв экземиляры отличаются очень свътлой желтовато-сърой окраской съ темно-сърымъ рисункомъ. Заднія бедра изнутри и снизу черныя (иногда съ синеватымъ оттынкомъ); у ныкоторыхъ экземпляровъ съ краснымъ основаніемъ. Заднія голени и лапки блідно-желтоватыя пли чуть красноватыя.

20. Nocarodes schelkovnikovi sp. n.-Maraga et vic., 17. V, 22, 3 QQ; ms. Sehend, 11.600, 18. V, 3 22.

Очень крупный и своеобразно окрашенный видъ, близкій къ сборному виду N. straubei и, можетъ быть, представляющій лишь м'встную его расу, но уже очень ръзко охарактеризованную (см. ниже таблицу).

21. Nocarodes straubei Fieb.—Urmia, pr. urbem, 16. VI, 1 Q; Benarve, 10. VI, 2 QQ.

Выясненіе собранныхъ экспедиціей видовъ р. Nocarodes потребовало ревизіи всего матеріала Кавказскаго Музея 3) и соотвътствующей литературы, въ результатъ чего выяснилась наличность въ фаунъ Закавказья и Персіи всего шести 4) видовъ рода (въ томъ числѣ трехъ новыхъ!);

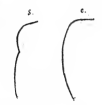
³⁾ Кром'в небольшой его части, отправленной еще въ 1913 году на обработку проф. Шелкановцеву и обработанной имъ (см. статью его въ Изв. Кавказ. Музея, т. Х, 1916 г.\ но не возвращенной до сего времени Музею.

⁴⁾ Исключая слъдующіе, извъстные въ литературъ, виды: Nocarodes femoralis et N. variegatus Fischer v. Waldheim (Orth. Ross., р. 270-271)-представляють изъ себя, несомивню, личинокъ Psophus stridulus, что легко выясняется сравненіемъ этихъ послъднихъ съ описаніями названныхъ видовъ. Nocarodes opacus Br.-Watt. var. nigripes et N. tridentatus Stchelkanovzev (l. с.) - описаны настолько недостаточно и неясно, что не представляется возможнымъ по однимъ описаніямъ выяснить даже группы, къ которымъ эти формы следуетъ отнести (такъ, для N. tridentatus не указано, есть ли у него tympanum или нътъ!), что вынудило меня временно, до полученія возможности видъть типы этихъ формъ, совершенно ихъ игнорировать.

для различенія ихъ предлагается слѣдующая синоптическая таблица, на которую надо смотрѣть лишь, какъ на предварительную:

- I (2) Segmentum primum abdominis tympano nullo.

 Umbilicus inter lobos mesosterni positus in utroque sexu transversus.
- 3 (4) Species opacae, valde rugosae. Costa frontalis infra ocellum sinuata (fig. 7, s). Pronotum margine postico utrinque sinuato (fig. 8, 9). Femora postica carina superiore gibbosa (fig. 10 s), vel spinis haud aequalibus armata (fig. 10 w).



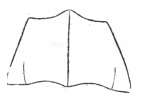




Рис. 7. Профиль лба s—Nocarodes serricollis, c-N. cyanipennis.

Рис. 8. Переднеспинка Nocarodes serricollis F.-W.

Рис. 9. Переднеспинка Nocarodes woronowi, sp. n.

5 (6) Major, cylindricus. Pronotum (fig. 8) supra deplantum, postice in utroque latere impressum, carinis lateralibus postice expressis. Femora postica (fig. 10, s) carina superiore laminata, valde gibbosa, carina inferiore late crenata (fig. 11).

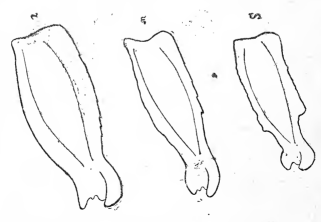


Рис. 10. Схема задняго бедра: s—Nocarodes serricollis, w-N. woronowi, r-N. rimansonae.

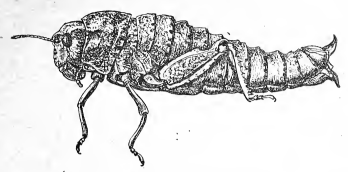
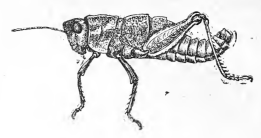


Рис. 11. Nocarodes serricollis F. W., Q.

Hab.: Transcaucasia occident. et meridionalis (coll. Mus. Caucas.); Persia: prov. Aderbejdžan (Exp. Urmiana).... Nocarodes serricollis F.-W., 1846.

6 (5) Minor, gracilis, lateraliter compressus. Pronotum (fig. 9) constrictum, crista, a latere visa, subrecta (antice tenuissime sulcata), carinis lateralibus nullis. Femora postica (fig. 10, w) carina superiore subrotundata, denticulata, dente uno, ante apicem posito, magis prominulo, carina inferiore vix crenata. (Unicolor griseus, interdum vix sulfurescens vel rufescens, opacus. Vertex horizontaliter productus, valde prominens, parum impressus, cum fronte rectangulatim contiguus. Pronotum margine postico utrinque vix sinuato vel fere recto truncato. Prosternum antice parum laminato productum, dente mediano obtuse conico, denticulisque duobus lateralibus obtusissimis, interdum subobliteratis, a dente mediano sat distantibus, armatum. Umbilicus inter lobos mesosternales in utroque sexu transversus. Femora postica intus nigra vel violacea. Tibiae posticae intus et supra violacei. 2: Long. corp. 20 mm., pronoti 4 mm., femoris postici 10 mm.; Q: long. corp. 32 mm., pronoti 7,5 mm., fem. post. 14 mm.) (fig. 12).



Phc. 12. Nocarodes woronowi, sp. n. 3.

Hab.: Transcaucasia: Ordubad, prov. Erivan, 17. V. 914, 1 ♀ (G. Woronow!): IV—VI. 1916, 6 ♂♂, 7 ♀♀ (G. Vinokurov! B. Uvarov!).

Synonyma nulla 5). . Nocarodes woronowi sp. n.

- 4 (3) Species nitidae, parum rugosae. Costa frontalis infra ocellum haud impressa (fig. 7 c). Pronotum postice late rotundato-truncatum, haud sinuatum (fig. 13, 14). Femora postica (fig. 10 r) carina superiore recta, denticulis aequalibus armata.
- 7 (8) Cylindricus. Carina pronoti depressiuscula, per totam longitudinem sulcata. Abdomen carina superiore obtusa, carinis lateralibus vix perspicuis.

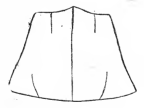


Рис. 13. Переднеспинка Nocarodes cyanipes F.-W.

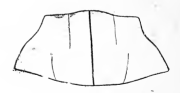


Рис. 14. Переднеспинка Nocarodes rimansonae, sp. n.

Hab: In regionibus subalpinis Caucasi Majoris ac Minoris (coll. Mus. Caucasici); Persia: ms. Sitaver, prov. Aderbejdžan (Exp. Urmiana!); Asia minor: Amasia, Smyrna, Boz-dagh (Brunner-Watt., 1882).

⁵⁾ Съ удовольствіемъ называю этотъ хорошій видъ въ честь ботаника Кавказскаго Музея Ю. Н. Воронова, при экскурсіяхъ своихъ всегда удёляющаго вниманіе сборамъ прямокрылыхъ.

Synonyma: Nocarodes cyanipes Fischer v. Waldheim, 1846; Fieber, 1853.—Nocarodes rubripes Fischer v. Waldheim, 1846.—Nocarodes straubei Bolivar (nec Fieber), 1878. Nocarodes cyanipes F.-W.

8 (7) Lateraliter compressus. Carina pronoti sat elevata (a latere visa parum rotundata), antice tantum longitudinaliter sulcata. Abdomen carina superiore carinisque lateralibus, usque ad segmentum 4-6 productis, acutis. (Griseus, vel nigrescens, & interdum rufus. Vertex parum declivis, impressus. Costa frontalis longitudine tota valde impressa, carinis ab apice usque ad clypeum sensim divergentibus. Pronotum antice obtusangulum, postice rotundato truncatum; lobis deflexis margine antico valde sinuato, saepe pallido-limbato, margine postico obliquo, in utroque sexu pallido-limbato, in Q granulis nigris obsito. Prosternum antice parum laminato-productum, denticulatum. Femora postica latere interno cum sulco inferiore nigra vel rosea. Tibeae posticae rufae, vel pallido-griseae. 3: long. corporis 20 - 21 mm., long. pronoti 5 mm., long. femoris postici 10 mm.; Q: long. corp. 40-45 mm., long. pron. 8,5 mm., long. fem. postici 14 mm.) (fig. 15).

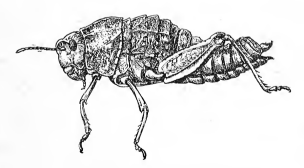


Рис. 15. Nocarodes rimansonae sp. n., Q.

Hab.: Transcaucasia, prov. Tiflis: Mtschet, d. Tiflis, 29. VIII. 1911, 1 Q (E. RIMANSON!); ibidem, 22. V.—18. VI. 915, 1 Å, 3 QQ (B. et E. UVAROV!); Achalkalaki, d. Gori, VII. 914, 1 Å (E. RIMANSON!);

. Nocarodes rimansonae 6) sp. n.

2 (1) Segmentum primum abdominis tympano aperto instructum. Umbilicus inter lobos mesosterni positus in δ aeque latus ac longus, in Q paulatim latius, quam longus.

(10) Major, minus lateraliter constrictum. E totus niger; Q griseo-virescens, nigro ac flavo marmorata. Crista pronoti, a latere visa, subrecta. Femora postica carina superiore parum gibbosa, valde denticulata. (Vertex declivis, longior, quam latus, concavus. Costa frontalis infra ocellum angustata atque impressa, carinis dehinc divergentibus. Pronotum antice et postice angulatim productum; crista longitudine tota distinctissime sulcata: lobis deflexis margine antico valde sinuato, postico obliquo, vix sinuato, in Q sordidoflavo limbato: carinis lateralibus postice distinctis, obliquis. Prosternum margine antico valde laminato producto. dente medio magno, dentibusque duobus lateralibus obtusissimis, saepe obliteratis, armata. Metanotum cum segmentis abdominalibus tribus primis valde rugosum, utrinque ruga laterali distinctissima et in dorso crista sulcata instructum. Segmenta abdominalia in dorso valde angulatim producta. Femora postica carina superiore denticulis aequalibus acutis armata, in Q latere interno vinoso, nigrescente, sulco inferiore fere nigro. Tibiae in Q ccerulescentes vel virescentes, tarsi luridi. In 3 pedes omnes nigri. 3: long. corp. 26 mm., pronoti 6,5 mm., femoris post. 12,5 mm.;

⁶⁾ Называю этотъ прекрасный видъ, почему-то ускользавшій до сего времени отъ вниманія спеціалистовъ, въ честь Эммы Александровны Римансопъ, помощницы хранителя энтомологическаго отдёленія Кавказскаго Музея, которой удалось открыть его первые экземпляры.

Q: long. corp. 66 mm., pronoti 13 mm., femoris post. 18 mm. (fig. 16, 17).

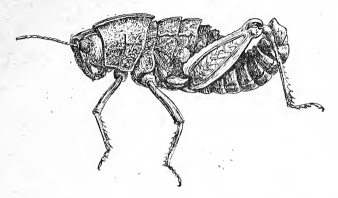


Рис. 16. Nocarodes schelkovnikovi sp. п., З; увеличенъ.

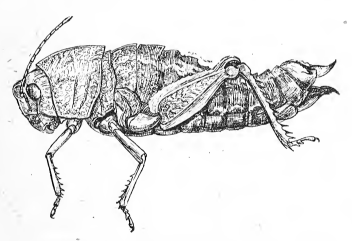


Рис. 17. Nocarodes schelkovnikovi sp. n., Q; нат. велич.

⁶⁾ Посвящаю этотъ видъ руководителю Урмійской экспедиціи, извъстному натуралисту-любителю, А.Б. Шелковникову, трудами котораго собранъ богатый матеріалъ по фаунъ и флоръ различныхъмъстъ Кавказа и Закавказья, въ особенности восточнаго.

10 (9) Minor, magis lateraliter constrictus. Colore diverso, sed mares saepissime nigro-colorati in dorso fascia longitudinali pallida ornati. Crista pronoti, a latere visa, convexa. Femora postica carina superiore recta, parum denticulata.

Hab. Bosphorus, Asia minor (Brunner-Watten-MYLL, 1882); Transcaucasia meridionalis: prov. Kars, Erivan; Kurdistania (Uvarov, 1916), Šamsdinan: Benarve (Exp. Urmiana!); Aderbejdžan: Urmia.

Synonyma: Pamphagus straubei Fieber, 1853.

—Nocarodes straubei Stoll, 1876; Brunner v. Wattenwyll, 1882 Nocarodes straubei Fieber ⁶).

- 22. Calliptamus italicus L.—Urmia, 18. VII. 17 (Behning!).
- 23. Thisoecetrus dorsatus F.-W.—Urmia, 18. VII. 17 (Behning!).

LOCUSTODEA.

- 24. Paradrymadusa satunini Uvarov.—Urmia, 18. VII. 17 (Behning!).
 - 25. Drymadusa affinis Bol.—Kärim-abad, 17. VI, 2 QQ.
 - 26. Callimenus dilatatus Stoll.—Cherra—Girdyk, 5 %. Экземпляры очень свътло-окрашенные, почти безъ

Экземпляры очень свътло-окрашенные, почти безъ чернаго рисунка.

GRYLLODEA.

- 27. Liogryllus campestris L.—Tavriz, 25. IV, 3 subimag. 33: Cherra—Girdyk, VI, 2 33.
- 28. Gryllus desertus PALL. f. brachyptera. Nejčalon, 4. VI, 2 QQ; Cherra—Girdyk, 2 &&.
- 29. Gr. burdigalensis LATR. f. macroptera.—Kärim-Abad, 17. VI, 2 33. 1 Q.
- 30. Gr. tartarus Sauss.—Maraga, 17. V, Kärim Abad, 17. VI, 18.
 - 31. Gryllotalpa gryllotalpa L.—Maraga, 17. V.
- 32. Gryllotalpa unispina Sauss.—Šerif-chane, 30. V. 17 (Behning!).

⁸⁾ Видъ сборный, весьма сильно варіпрующій въ разныхъ мѣстностяхъ, но выясненіе его локальныхъ формъ приходится отложить до накопленія большого матеріала.

В. В. Богачевъ (Новочеркасскъ).

Геологическое строеніе Прешскаго увзда.

V. Bogačev (Novočerkassk).

La géologie du district d'Ares.

Геологическое изслъдование названнаго района Закавказъя было произведено мною осенью 1916 года по иниціативъ и на средства, данныя А.Б. Шелковниковымъ. Ему приношу я глубокую признательность за просвъщенное участіе въ моихъ работахъ.

Арешскій уѣздъ Елисаветпольской губ. всецѣло располагается по лѣвую сторону р. Куры и въ Куринской низменности. Какъ извѣстно, Закавказская низменность, иначе—Куринская, прорѣзаемая долинами р. Куры и ея нѣкоторыхъ притоковъ, представляетъ образованіе тектоническое, имѣющее характеръ широкаго и длиннаго грабена, тектоническимъ же продолженіемъ котораго является южная котловина Каспійскаго моря.

Опустившаяся часть въ этомъ грабенѣ подверглась еще позднѣйшимъ дизъюнктивнымъ и пликативнымъ пластонарушеніямъ. Здѣсь возникли весьма юные складчатые хребты, а рядъ поперечныхъ трещинъ далъ выходъ на дневную поверхность газамъ и, можетъ быть, очень новымъ лавамъ: образовались мѣстами сальзы (грязевые вулканы) и т. п.

Для оріентировки полезно взглянуть на тектоническую карту Ф. Освальда ¹). У подошвы Главнаго Кавказ-

¹⁾ Къ исторіи тектоническаго развитія Армянскаго нагорья.— Записки Кавказ. Отд. Русск. Географ. Общ. т. XXIX, вып. 2.

скаго хребта, съ юга, черезъ Закаталы, Нуху, Бумъ—къ Вандаму проходитъ несомнѣнная сбросовая граница (сѣверная) этой низменности. У Вандама и далѣе ОЅО по направленію къ сел. Лагичъ (Шемахинскаго уѣзда), въ цѣпи Лагичскихъ горъ, выступаютъ по этой трещинѣ изверженныя горныя породы, описанныя Г. Абихомъ и К. И. Богдановичемъ.

Южною границею Куринской низменности является параллельная линія, проходящая южнѣе ст. Шамхоръ, гор. Елисаветполя, и даже кол. Еленендорфа, и сел. Тертера.

Геологическое строеніе Шушинскаго и Карягинскаго уъздовъ столь мало извъстно, что точно указать въ ихъ предълахъ продолженіе этой линіи не удается. По крайней мъръ, горы окрестностей г. Шуши и Карягина (Кара-булагъ) находятся уже за границами грабена.

На картъ Освальда показана еще поперечная линія разлома, проходящая SSW—NNO, начинаясь въ предълахъ Персіи отъ вулканической горы Геиштассаръ (въсистемъ Кара-дага), черезъ устье Кара-су, черезъ Араксъ, восточнъе Карягина, черезъ сел. Гёк-чай и долину ръки того же названія, черезъ Вандамъ—къ г. Шах-дагу.

Я согласенъ съ этимъ: вычерченная линія въ предълахъ Персіи сопровождается вулканами, къ съверу отъ Аракса является термальною линіей, очень ръзко отграничивающей горную часть Карягинскаго увзда отъ низменной Карабахско-Мильской степи, близъ Гёк-чая, между сел. Агдашемъ и сел. Гирдадуломъ отмѣчается чрезвычайною сложностью сдвига въ спокойно-складчатой системъ, около Вандама, т. е. въ мъстъ пересъченія со сбрасывателемъ NW-SO направленія у подошвы Главнаго Кавказскаго хребта, -- магматическими изліяніями, термами Хиналуга на продолженіи ея въ зонѣ Главнаго хребта, выходомъ горючихъ газовъ между Шах-дагомъ и Хиналугомъ по правую сторону ръчки Шах-набадъ. Здъсь же имъли мъсто сдвиги и шарріажъ, указанный К. И. Богдановичемъ въ Бабадагско-Дибрарской горной системъ. Другая подобная поперечная линія ограничиваетъ съ востока Ленкоранскую горную страну, отдъляетъ Куринскую низменность отъ южно-каспійской депрессіи.

Такія же линіи намічаетъ Освальдъ и западніве Ареш-

скаго уѣзда, именно отъ долины р. Борчалы на Телавъ и Андійское Кой-су, отъ г. Тавкотели черезъ Гори и Казбекъ.

Короче сказать, грабенъ Куринской низменности, начиная отъ Сурама, разбитъ поперечными трещинами на четыре ступени, пятая же затоплена Каспійскимъ моремъ.

Возрастъ складокъ внутри любого грабена можетъ быть моложе или старше эпохи образованія самаго грабена. Складки той и другой относительной древности мы находимъ и въ Куриннской низменности. Кромѣ того, разсуждая теоретически, мы должны найти здѣсь и складки, принадлежащія именно эпохѣ (моменту) опусканія, такъ какъ скольженіе сброшенной части между остазшимися должно было сопровождаться смятеніемъ ея.

То обстоятельство, что Куринскій грабенъ разсвиенъ поперечными трещинами, тоже должно было осложнить образованіе складокъ, ибо эти поперечныя складки давали каждому отдъльному обломку коры возможность независимаго движенія. И дъйствительно, по окраинамъ обломковъ, не только по продольнымъ, параллельнымъ Главному хребту (NW—SO) трещинамъ-границамъ опустившейся части, но и близъ поперечныхъ трещинъ, въ изслъдованномъ нами участкъ—близъ ущелья ръки Гек-чая, концевыя части обръзанныхъ параллельныхъ складокъ кавказскаго простиранія (NW—SO) изогнулись и пріобръли мъстами простираніе N—S и NO—SW.

Л. К. Конюшевскій нашелъ въ район в Нафталана и въ хребт в Боз-дагъ Елисаветпольскаго увзда прослойки вулканическаго пепла въ акчагыльскихъ пластахъ. Б. С. Домеровскій сообщилъ П. Н. Чирвинскому, что это—тотъ же Боз-дагъ, что и въ Арешскомъ увздв, и указывалъ прослои пепла въ апшеронскихъ отложеніяхъ, при чемъ утверждалъ, что я (авторъ настоящей статьи) принялъ эти прослойки за мергель.

Съ характеромъ своихъ стратиграфическихъ работъ Домьровскій достаточно ознакомилъ XIII Съвздъ Естествоиспытателей въ Тифлисъ, уклонившись дать налеонтологическія характеристики горизонтовъ, что же касается географической номенклатуры, то и къ ней онъ отнесся достаточно либерально, допустивъ связь елисаветпольскаго Боз-дага съ арешскимъ, но изъ осторожности не протянулъ его ни на востокъ до Боз-дага Бакинскаго увзда, ни на западъ—до соименнаго хребта Эрзерумскаго пашалыка.

Какъ бы тамъ ни было, доказанъ фактъ широкой распространенности вулканическихъ пепловъ въ среднемъ и верхнемъ иліоценъ, въ акчагыльскомъ и апшеронскомъ ярусахъ (Апшеронскаго полуостр. и остр. Челекена). Н. II. Андрусовъ указываетъ ихъ даже въ понтійскомъ ярусъвъ Шемахинскомъ уъздъ.

Это—трепеловидная, нѣсколько уплотненная порода и пемзовые тонкоотмученные пески, но съ пемзовыми галечками, съ примѣсью плагіоклаза, кварца, біотита, апатита, амфибола и FeS₂; значительна примѣсь BaSO₄, хлоридовъ и сульфидовъ въ цементѣ, но самое стекло не содержитъ MgO, CaO и FeO. По А. П. Герасимову, это—выбросы пліоценовыхъ вулкановъ, переходившихъ изъ стадіи маара въ стадію сальзы.

По мнѣнію А. П. Герасимова, на небольшой глубинѣ подъ о. Челекеномъ залегаетъ лакколитъ юной кристаллической породы: присутствіе этого лакколита усложняло тектонику Челекена 2). Штеберъ, называя грязевые вулканы (сальзы) "вулканондами", ставитъ ихъ въ прямую связь съ вулканизмомъ, равнымъ образомъ связываетъ и происхожденіе нефти (неорганическимъ путемъ) съ явленіями той же категоріи.

Н. И. Андрусовъ отрицаетъ всякую связь между сальзами и пемзовыми прослойками (вулканическими пеплами). Онъ думаетъ, что пемза выносилась въ пліоценовый Каспій или его заливы пліоценовыми рѣками, плавала тамъ огромными массами, измельчалась, благодаря ударамъ и тренію на волнующейся поверхности, и тогда отлагалась на днѣ бассейна.

П. П. Чирвинскій тоже говорить о перенось вулканических продуктовь на большое разстояніе отъ центровь изверженія (на Маломъ Кавказѣ), поэтому величина зерна замѣтно убываеть въ направленіи отъ запада къ

²⁾ По даннымъ Вебера и Калицкаго, складки Челекена разсѣчены безсчетнымъ множествомъ небольшихъ сбросовъ и сдвиговъ поверхностнаго характера, т. е. едва ли проникающихъ на значительную глубину.

востоку, въ понтическихъ же и верхне-иліоценовыхъ отложеніяхъ каспійскаго побережья нигдѣ лавъ и туфовъмы не знаемъ.

Становясь на эту точку зрѣнія, мы можемъ указать даже путь для пепловъ Нафталана: по р. Геран-чаю, отъ хребта Муров-дага, гдѣ имѣется неогеновый центръ изверженій.

Я не знаю навърное, въ какомъ отношени къ пліоценовымъ изверженнымъ породамъ (андезитамъ и базальтамъ) Лагичскихъ горъ стоятъ шемахинскіе понтическіе пеплы, для нафталанскихъ же можно указать рядъ особенностей, свидътельствующихъ въ пользу указанной генетической связи. Особенно хорошо замътно въ пластахъ Нафталана отмучиваніе.

Синевато-сърые вулканические пески, весьма богатые меланократными элементами, образуютъ особые прослойки, тогда какъ понтійскіе бълые трепеловидные пеплы отмучены отлично.

Примъсь стекла (пемзовой ныли) очень велика въ слояхъ съ растительными остатками, опредъленными для Л. К. Конюшевскаго А. И. Шишкиною, какъ Fagus silvatica var. pliocaenica Sap. (по И. В. Палибину, Fagus orientalis). Ясно, что въ акчагыльскій въкъ неподалеку была суща, берега которой были изръзаны тихими бухтами.

Андезиты и базальты между Іорою и Алазанью и эссекситы съ тешенитами (близъ сел. Мажалояни на Іорѣ) изливались, повидимому, въ концѣ міоцена. Ихъ участіє въ осадочныхъ толщахъ Куринской низменности тоже неизвъстно мнѣ. Повидимому, пліоценовый возрастъ имѣютъ лавы SW отъ Елисаветполя.

Куринская низменность въ съверной части Арешскаго уъзда и далъе къ съверо западу утрачиваетъ характеръ равнины. Тектоника и эрозія создали сложный рельефъ.

Антиклинальные или моноклинальные (въ силу вторичныхъ разрушеній) хребты им'єютъ простираніе отъ SO 100 до SO 130. Южныя ціли им'єютъ почти широтное протяженіе, боліве же сіверныя приближаются къ общему простиранію Главнаго хребта (SO 130). Въ сіверной продольной долинів течетъ Алазань съ общимъ направленіемъ SO 130, до сліянія съ притокомъ Айри (Агри)-чай, направленіемъ

вляющимся по продолженію той же долины навстрѣчу-NW 300.

Слившись съ нимъ, Алазань поворачиваетъ почти подъ прямымъ угломъ SSW; образуя поперечную долину, сливается съ Іорой, текущей SO 115—120—125, и вскоръ же съ Курой, текущей до мъста сліянія тоже по простиранію складокъ, SO 95—100.

Нѣсколько ниже мѣста сліянія Кура поворачиваетъ SO 140—150 и образуетъ поперечную долину въ хребтѣ Караджа-дагъ: тутъ проходитъ западная граница Арешскаго уѣзда. Юго-западная граница уѣзда (имѣющаго, въ общихъ чертахъ, трапеціевидную площадь), образована теченіемъ р. Куры, имѣющимъ общее направленіе SSO 150. Почти параллельны западная и восточная границы уѣзда.

Итакъ, площать его по устройству поверхности можетъ быть раздълена на двъ части—южную низменную и съверную возвышенную.

Низменная часть заключена въ треугольникъ между подошвою хребта, часть котораго носить названіе Боздагь (т. е. сърыя горы), теченіемъ р. Куры и низовьемъ р. Гёк-чая. Она слагается аллювіемъ ръкъ: самой Куры, Алджигян-чая, Туріан-чая съ притокомъ Кара-чаемъ и Гёк-чая, причемъ аллювій этихъ ръкъ частично перекрываеть аллювій Куры, и сэлевыми выносами изъ ущелій хребта. Здъсь проходить лишь одинъ ничтожный тектоническій хребетъ Караджа-дагъ, наполовину размытой.

Истоки системъ названныхъ рѣчекъ находятся на южномъ склонѣ Главнаго Кавказскаго Хребта, въ предѣлахъ Нухинскаго уѣзда. Въ этомъ хребтѣ нѣтъ ни мощныхъ ледниковъ, котя въ группѣ Базар-дюзи и западнѣе, въ группѣ Малкамудъ, имѣются вѣчные снѣга. (Не лишнимъ будетъ замѣтить, что жители Арешскаго и Гёкчайскаго уѣздовъ называютъ гору Базар-дюзи военно-топографическихъ картъ Шах-дагомъ, той же горы, что на картахъ носитъ названіе Шах-дага, отсюда не видно).

Въ нъкоторыхъ ущельяхъ сохранились великолъпные лъса, напримъръ, въ Бумскомъ, въ другихъ же они истреблены.

Рѣчки довольно многоводны. Я прошелъ до истоковъ

шхъ по ущельямъ: Бумскому, Куткашинскому и Вандамскому во время работъ 1913 года.

Выбъгая изъ горъ въ продольную Нухинскую долину, эти ръчки сливаются и образують неустойчивую гидрографическую съть. Полагаю, что небольшого перемъщенія каменныхъ выносовъ достаточно, чтобы ръчку одной системы (бассейна) перевести въ другую.

Такимъ образомъ, Нухинская долина (Агри-чай) прекрасно орошена и представляетъ роскошный садъ. Совершенно иначе выглядитъ лежащая къ югу безводная степь возвышенной части Арешскаго увзда.

Глубокія поперечныя долины Алджигян-чая, Туріанчая съ Кара-чаемъ и Гёк-чая проносять безъ пользы для нея эти массы воды. Только въ одномъ мъстъ въ долинъ Туріан-чая стоитъ водокачка, поднимающая воду на плоскогорье для молоканскаго селенія.

Алджигян-чай и Туріан-чай несуть очень мутную волу, причину чего я затрудняюсь опред'ялить, тогда какъ Гёк-чай—гораздо бол ве чистую.

Предположительно лишь можно высказать следующія соображенія: водосборъ двухъ первыхъ речекъ захватываетъ сланцевую область Главнаго Хребта, где довольно значительна роль мало уплотненныхъ глинистыхъ прослойковъ, потомъ речки проходятъ по широкой аллювальноделювіальной долине, использованы частью для орошенія и потому обогащены мутью, тогда какъ въ верховьяхъ Гек-чая онь проходятъ въ области песчаниковъ и известняковъ, прореваютъ возвышенную страну, а среднее теченіе ихъмдетъ въ глубокой узкой долине, по давмо уже перемытымъ галечникавъ.

Разсматриваемая—съверная—высокая часть Арешскаго уъзда представляетъ полого-синклинальное плато.

Съверная и южная его окраины возвышаются надъсрединною частью, хотя эта послъдняя въ значительной мъръ уже заполнена делювіемъ съ темно-каштановою почвою. Съверное приподнятое крыло представляетъ зазубренный гребень, отдъльныя вершины котораго достигаютъ 2.500 футовъ, какъ Куру-кягризъ (2.528) и Пир-дагъ (2.506) съ правой стороны Туріан-чая.

Южнымъ крыломъ синклинальнаго плато является съ-

верный склонъ (крыло) несимметричной антикинали. Она тоже возвышается надъ уровнемъ степи въ видъ хребта или цъи холмовъ. Можно отмътить (въ направленіи WNW—OSO) слъдующія вершины: Конджашинъ (1.311') [долина Алджигян - чая], Налбанд - дагъ (1.417'), Ольмазъ (2.046'). Пир-сендъ (2.020') [долина Туріан-чая], Когнутъ, Сырхоу-кала (2.159'), Кара-дагъ [долина Гёк-чая].

Съверный гребень изръзанъ короткими глубокими почти неразвътвленными балками, направляющимися на съверъ, въ долину Ах-чая, на югъ же спускаются только ничтожные овражки; правда, близъ пеперечныхъ долинъ овраги пріобрътаютъ чрезвычайную глубину, соотвътственно глубинъ также и этихъ долинъ. Южный гребенъ разсъченъ множествомъ ущелій, чрезвычайно сложно развътвленныхъ. Многія имъютъ значительную водосборную площадь; вслъдствіе антиклинальнаго строенія гребня, ущелья эти безводны.

Неоднократно наблюдается соединеніе одной системы ущелій съ другою и получается кажущаяся бифуркація. Впечатлівніе перваго взгляда оказывается обманчивымъ, и лишь при внимательномъ разсмотрівній, руковолясь какимълибо хорошо замівтнымъ слоемъ (всів слои между Алджигян-чаемъ и Туріан-чаемъ падаютъ однообразно и правильно), можно выяснить истинное отношеніе руселъ.

По выходѣ изъ ущелья (клюзы) Баянъ—Чемахлы, рѣфка Алджигян-чай отдѣляетъ отъ себя двойной рукавъвправо, въ сторону Куры. Тутъ стоитъ сел. Хан-абадъ.
Гла́вное русло все же направляется къ юго-востоку. Пройдя черезъ ус. Теок-тапа, рѣчка вновь отдѣляетъ вправорукавъ и образуетъ дельту, въ которой лежитъ селеніе
Халданъ.

Двойной протокъ Алджигян-чая идетъ (на западъ) по продольной долинъ, широкой и илоской, выполненной изжелта-съроватымъ известковымъ суглинкомъ съ прослой-ками галечника.

Суглинокъ этотъ кажется мучнистымъ наощупь, несмотря на ясную слонстость, обладаетъ и вертикальной отдъльностью, почему сравнивался различными изслъдователями съ лессомъ. Между двумя рукавами ръки виденъвалъ галечника.

Лессовидные суглинки Арешскаго участка долины Куры описаны (правда, достаточно подробно) въ статъ в С. А. Захарова ("О лессовидныхъ отложеніяхъ Закавказья". Почвовъдъніе 1910 № 1). Какъ и въ Мильской степи, лессовые суглинки близъ усадьбы Геок-тапа переслаиваются съ галечниками, но имѣютъ столбчатую отдъльность. Это послъднее свойство я отношу къ производнымъ климата. Въ мъстностяхъ сухихъ, гдъ дренажъ хорошъ, испареніе со всей стънки обрыва (отвъснаго обнаженія) идетъ очень быстро и однообразно. Поэтому просохшая часть откалывается отъ непросохшей трещиною, параллельною поверхности обнаженія.

Лессовидный суглинокъ Арешскаго уъзда, въ отличіе отъ суглинковъ другихъ мъстъ, имъетъ пенельно-сърый цвътъ, а не палевый, не желтоватый и не буроватый.

Онъ очень мучнистъ наощупь, болѣе богатъ карбонатами, чѣмъ кіевскій или наманганскій лессы, и вообще имѣетъ ясно аллювіальное происхожденіе, но видонзміненъ позднѣйшими процессами, ибо вскорѣ послѣ отложенія своего паводками или иными явленіями рѣчного режима, начиналъ подвергаться вліянію атмосферы, растеній, животныхъ и т. д.

Захаровъ допускаетъ участіе въ образованіи его и сэлевой грязи. Какъ извъстно, отложенія сэлевыхъ потоковъ относятся къ категоріи "коллювія". Терминъ этотъ введенъ безъ достаточной нужды, но воспріятъ, вмъстъ съ "пролювіемъ" многими (почвовъдами, по преимуществу).

Съверный берегъ долины проходитъ у подошвы хребта, являющагося западнымъ продолжениемъ Бозъдага, а южный образованъ довольно крутыми склонами цъпи холмовъ или невысокаго (высшая точка—гора Каралжа 947 футовъ) хребта, на которыхъ отчетливо замъчается двъ галечниковыхъ террассы, свидътельствующія о когда-то проходившемъ здъсь теченіи сильной ръки.

Что это не выносъ нынѣшняго Алджигян-чая, о томъ свидѣтельствуетъ протяженіе террассъ далеко на западъ, вдоль по сѣверному склону всего хребта, который я назову, для удобства отысканія на картѣ, холмами Караджа.

Первая террасса выражена очень явственно, вторая же, поднимающаяся почти до вершины хребта, сильно разру-

шена. Ея галькою покрыть весь съверный склонъ. Мъстами она представлена не галечникомъ, а конгломератомъ.. Глыбы этого конгломерата сохранились на гребнѣ и склонахъ.

Холмы слагаются красновато-бурою глиной съ гипсомъ. Неръдко проходятъ тонкіе прослойки глинистаго песка. Чаще глина бываетъ довольно желтою, съ небольшою примъсью извести, съ известковыми конкреціями. Прослойки зеленовато-сърой глины довольно ръдки. Паденіе пластовъ глины опредълено въ среднемъ изъ нъсколькихъ наблюденій NO 18—20 ∠ 10°—12°, но мъстами наклонъ пласта достигаетъ ∠ 20°.

Въ бурыхъ глинахъ найдены:

Didacna crassa Eichw.

Didacna postcarditoides (?) NALIV. et ANIS.

Didacna catillus Eichw.

Didacna rudis NALIV.

Monodacna sp.?

Dreissensia polymorpha v. Bened.

Dreissensia ponto-caspia Andrus.

Micromelania curta Naliv.

Neritina fluviatilis L.

Формы эти опредълены по недавно вышедшимъ монографіямъ Д. В. Наливкина и А. Анисимова ("Моллюски горъ Бакинскаго яруса" и "Описаніе главныхъ формъ *Didacna* изъ постпліоцена Апшеронскаго полуострова". Тр. Геол. Ком. Н. С., вып. 116 и 117).

Ниже залегають сврые слюдистые пески съ прослоями довольно рыхлаго песчаника. Въ этихъ пескахъ не встръчается никакихъ окаменълостей. Единственно въ одномъ мѣстѣ, приблизительно на границѣ между первою и второю третью (считая синзу) мощности этихъ песковъ, въ лежачемъ боку однофутоваго слоя рыхлаго песчаника съ мелкою галечкою встрѣтился обломокъ длинной, немного искривленной кости, повидимому, большой берцовой среднихъ размѣровъ хищника (вродѣ шакада). Однако, отсутствіе сочленовныхъ поверхностей не позволило сдѣлатъ точнаго заключенія. Кость была совершенно пропитана желѣзомъ, обратясь въ шпатовый желѣзнякъ.

Въ пескахъ изръдка проходятъ прослон гальки и то-

же нечасто замѣчается діагональная слоистость. Въ нижней части толщи довольно часты прослои песка, сильно глинистаго, и чѣмъ ниже, тѣмъ больше содержаніе глины, такъ что, наконецъ, наблюдается переслаиваніе глинъ съ разнымъ содержаніемъ песка. Цвѣтъ ихъ сѣрый съ голубоватымъ оттѣнкомъ, но часты ржавыя пятна.

Еще ниже—зеленоватая глина съ гипсомъ и гивздами ракушника, соединяющагося въ выклинивающеся прослойки. Въ немъ значительна примъсь крупнозернистаго кварневаго песка.

Въ этомъ ракушникт преобладають то кардінды, то дрейсенсиды, скопляясь какъ бы колоніями.

Злѣсь найдены:

Dreissensia polymorpha v. Bened. Dreissensia caspia Andrus. Dreissensia ponto-caspia Andrus. Dreissensia rostriformis Desh. Monodacna caspia (?) Eichw. Didacna catillus Eichw. Didacna rudis Naliv. Didacna vulgaris Andrus. Didacna aff. crassa Eichw. Micromelania caspia Eichw.

Глубже опять идуть голубоватыя глины сь Micromelania sp.? и плохо сохранившимися маленькими Didacna, отчасти напоминающими D. parvula NALIV.

Впереди разстилается аллювіальная равнина Куры съ голубовато-сфрою почвою.

Глины съ прослойками ракушника образуютъ очень плоскую антиклинальную складку: можно видъть паденіе южнаго крыла ихъ, но вышележащіе горизонты совершенно смыты, такъ что холмы Караджа представляютъ только съверное крыло.

Возможно, что когда-нибудь неподалеку проходило русло Куры, отклонившееся впослъдствій дальше къ югу, и можетъ быть, именно подъ вліяніемъ наносовъ Алджигян-чая. Я даже думаю, что первоначально шелъ потокъ съ запада на востокъ по долинъ между холмами Караджа и западнымъ продолженіемъ Боз-дага, гдъ теперь идетъ

въ обратномъ направлении незначительный рукавъ Алджигин-чая.

Именно мощный покровъ галечника, образующій продольную террассу, говорить въ пользу существованія въ этомъ мѣстѣ мощнаго двигателя, ослабленнаго конусами наносовъ Алджигян-чая и Туріан-чая, и потому перемѣстившагося въ русло большаго паденія.

Меандры Куры свидътельствуютъ о значительныхъ колебаніяхъ базиса эрозіи въ самое недавнее время.

Какъ изв'єстно, брюкнеровскіе періоды сильно отражаются на уровн'є Каспія, къ тому же и масса осадковъ въ пред'єлахъ Куры постоянно изм'єняетъ условія стока. Вотъ почему сохраняется меандрическій типъ теченія р'єки.

Судя по окаменълостямъ, холмы Караджа состоятъ исключительно изъ осадковъ бакинскаго яруса. Ничего оригинальнаго въ фаунъ ихъ нътъ. Продолженія этого хребта за Алджигян-чай на востокъ—нътъ. Въроятно, онъ былъ размытъ во время первой каспійской регрессіи, когда замъчается общее отступаніе каспійскаго бассейна, отлагавшаго постиліоценовые пласты съ Didacna trigonoides Pall.

Эти пласты извъстны на берегахъ Азовскаго моря подъ Таганрогомъ и по долинъ Маныча.

Бабельскіе пласты съ Didacna crassa Еіснw., повидимому, эквивалентны бакинскому ярусу и такъ назыв. пластамъ Чауды. Повидимому, ихъ эквиваленты есть и въ нефтеносной низкой полосъ Гуріи. Мнъ изслъдовать того края не удалось, такъ какъ война измънила программу работъ 1915 года, а раньше Кавказское Горное Управленіе сочло ненужнымъ командировать спеціалиста по третичнымъ отложеніямъ туда, гдъ работалъ уже геологъ-петрографъ.

Н. II. Андрусовъ относитъ бакинскій ярусъ еще къ пліоцену, послѣтретичныя же отложенія Апшеронскаго полуострова дълитъ на:

каспійскій ярусь—съ Cardium edule хвалынскій ярусь, хазарскій ярусь,

къ пліоцену же относитъ бакинскій ярусъ апшеронскій "

акчагыльскій ярусъ понтическій ",

а меотическій, какъ извъстно, считаетъ переходнымъ между міоценомъ и пліоценомъ.

П. А. Православлевъ устанавливаетъ въ низовомъ Поволожьъ наличность перерыва между апшеронскими и бакинскими пластами, выраженнаго и тектонически, т. с. значительнымъ несогласіемъ напластованія, и литологически: верхніе горизонты ихъ мѣстами подверглись вывѣтриванію, превращенію въ аллювій, перемыву, причемъ вънихъ погребались раковины гелицидъ.

Этотъ перерывъ (безъ тектоническихъ несогласій) можеть быть подмѣченъ въ буровыхъ скважинахъ Ставропольской губерніи. На Апшеронскомъ полуостровѣ и въдолинѣ Куры между тѣмъ и другимъ—тектоническое несогласіе.

П. А. Православлевъ въ Поволожьт указываетъ также длительную континентальную фауну въ послъбакинскій втъ. Кажется, ей отвтивотъ пласты съ Vitis vinifeга Linn. и Salix (viminalis Linn., aff. Caprea Linn.) близъ Балыклеи.

Н. А. Соколовъ принимаетъ верхнепліоценовую рстрессію Каспійскаго моря (въ бакинскій в'якъ и позже) съ развитіемъ плейстоценовыхъ отложеній по всей переферіп-Каспія, особенно въ области с'явернаго мелководья. Къ этому же времени относится накопленіе красныхъ гипсоносныхъ суглинковъ, очень компактныхъ, тяжелыхъ, развитыхъ въ берегахъ Большого Лимана р. Маныча (озера Гудила).

Развитіе озеръ и болотъ въ южной Россіи (Н. А. Со-коловъ) предшествуетъ главному обледенънію Россіи. Отлагаются слои съ *Paludina diluviana* въ предкавказскихъ степяхъ, именно въ Ростовскомъ округъ Области Войска Лонского.

Въ эту эпоху море окончательно оставляетъ Куринскую низменность въ предълахъ Арешскаго и Геокчайскаго увздовъ. Судя по наблюденіямъ А. А Майорова, въ Джеватскомъ увздв отлагаются пласты съ гигантскими Cardium (Didacna) trigonoides—моложе бакинскаго яруса. Къ этой же эпохв я отношу дислокаціонныя явленія, ибо

осадки хвалынскаго яруса залегаютъ на бакинскихъ на илощади Апшеронскаго полуострова и южиће несогласно. Поднятіе слоевъ съ *C.* (*Didacna*) trigonoides близъ г. Петровска относится уже къ вертикальнымъ перемъщеніямъ эпейрогеническаго характера, а не къ складкообразовательнымъ, каковы были изогнутія бакинскихъ пластовъ на Апшеронскомъ полуостровѣ и въ холмахъ Караджа въ Арешскомъ уѣздѣ.

Къ началу главнаго оледенвнія Россіи Каспійское море сильно трансгредировало на свверъ, отчасти на западъ, но Арешскаго увада уже не достигало. Тогда долженъ былъ измвниться и режимъ закавказскихъ ръкъ. Болве млоговодныя, он'в должны были нести большое количество гальки и валуновъ, а подъемъ базиса эрозіи, т. е. уровня принимающаго бассейна, велъ къ образованію меандровъ, подготовк'в террассъ и загроможденію галечникомъ старыхъруселъ. Во время главнаго оледенвнія замвчается сохраненіе водной площади. Устанавливается внутри Россіи сухой климатъ—эпоха образованія лесса. Каспійское море сильно сокращается и утрачиваетъ связь съ Азовскимъ.

Въ это время ръки должны были особенно углубить свои долины, спрямить меандры.

Въ настоящее время ивсколько преждевременно пытаться согласовать исторію Куры съ исторіей ледниковаго покрова Кавказа, такъ какъ мы не знаемъ ни террассъ Куры, ни петрографическаго состава галечниковъ на различныхъ горизонтахъ. Сдъланныя по этому поводу Православлевымъ замъчанія до нашихъ дней сохраняютъ свою основательность.

Что касается такъ наз. лессовъ долины Куры, то ихъ аллювіальное происхожденіе не вызываетъ никакихъ сомнѣній. Перерывъ между апшеронскими и бакинскими пластами многократно отмѣчался различными авторами. Нѣтъ даже полной преемственности формъ.

Въ фаунт аншеронскаго яруса мы находимъ богатое наслъдіе понтическаго въка, когда нормальные Cardium и Congeria начали утрачивать тт или иные элементы замка вплоть до полнаго исчезновенія зубовъ и замтны ихъ такты или иначе развитымъ лигаментомъ (Arcicardium acardo рудныхъ пластовъ или позднійшія Adacna).

Есть теорія, разсматривающая замокъ раковины, какъ видопзм'єненіе концовъ реберъ на спинномъ країь. Я не разд'єдяю этого взгляда, но невольно вспоминаю его, когда приходится им'єть д'єдо съ пліоценовыми Cardium, утратившими ребра и зубы. Въ раковин Arcicardium acardo и др. близкихъ формъ еще сохраняется радіальное расположеніе и склолько бол'є плотныхъ и бол'є рыхлыхъ полосъ раковины: замаскированныя ребра. При начинающемся разрушеніи поверхности, эти сл'єды реберъ отчетливо выступають. Въ раковин верхнеміоценовой Арscheronia propinqua Еісню, сохранился зубъ, т. е. замокъ типа Молодаспа, а реберъ уже н'єть и сл'єдовъ. Строеніе раковины исключительно концентрическое. Есть, впрочемъ, Арscheronia съ хорошо развитыми ребрами.

Между твмъ, понтическій ввкъ, въ теченіе котораго въ бассейнъ Каспійскаго моря появились настоящія Didacna и Monodacna, предшествоваль ввку акчагыльскому, когда вновь весь Каспійскій бассейнъ оказался заселеннымь сарматскою фауной, съ преобладаніемъ Mactra верхнесарматскаго типа и Cardium нижнесарматскаго типа и Cardium нижнесарматскаго. Мъстопребываніе понтическихъ Didacna и Monodacna въ это время намъ нензвъстно. Мнъ думается, что онъ удержались глъто на Съверномъ Кавказъ или въфіордообразныхъ заливахъ гористаго берега Дагестана. Поэтому, въ нижне-апшеронскихъ иластахъ понтическо-каспійскій элементъ такъ слабо и представленъ!

Между акчагыльскими морскими и апшеронскими пластами тоже есть перерывъ. Онъ обнаруживается не только внезапною и полною смъною фауны, но и несогласіемъ залеганія.

Между апшеронскими и бакинскими иластами, несмогря на болъе ярко выраженное тектоническое несогласіе, фаунистическая разница слабъе.

На правомъ берегу Алджигян-чая, при выходъ изъ горъ, изъ ущелья Налбанд-дара, у подошвы горъ, видны небольше четкообразно расположенные холмы. Форма основанія этихъ холмовъ—эллипсисъ, длинная ось соотвътствуетъ простиранію пластовъ, вершины холмовъ довольно остры и представляютъ гребни съ выступающими пластами болье плотныхъ породъ: песчаниковъ, аркозовъ-

и конгломератовъ. Простираніе этихъ пластовъ и, сл'вдовательно, цібпей холмовъ SO 120 или SO 125.

Въ наиболье южныхъ цъпяхъ пласты поставлены прямо на голову, болье къ горамъ – падаютъ SW 210 / 80° и нъсколько менъе. Однако, мъстами замъчается нъкоторое нарушенія правильности залеганія дислоцированнаго иласта, вслъдствіе осъданія и прогиба головныхъ частей пласта отъ тяжести и благодаря нъкоторой подвижности глинистыхъ и песчанистыхъ прослойковъ.

Цфии холмовъ возникли благодаря разницф въ плотности чередующихся иластовъ. Песчаники пормальнаго и аркозоваго характера и конгломераты лучше противустояли размывающей дфятельности дождя, инсоляціи и вфтра чфмъ сланцеватыя и болфе однородныя глины. Соотвътственно ихъ пластамъ образовались продольныя пониженія. Мфстами мягкія породы снесены въ такомъ количествф, что твердыя стоятъ въ видф зубчатыхъ стфнъ на вершинахъ куполовидныхъ холмиковъ.

Органическіе остатки въ глинахъ чрезвычайно рѣдки. Здѣсь встрѣчается почти исключительно Apscheronia propinqua Еіснш, рѣже попадаются обломки мелкихъ гастеpоподъ типа Clessinia или Caspia, при чемъ первая форма
свидътельствуетъ о принадлежности пластовъ къ апшеpонскому ярусу.

Такіе же холмы видны и на лѣвой сторонѣ Алджигян-

Песчанистыя разновидности глинъ очень богаты гипсомъ, который въ нѣжныхъ голубоватыхъ плотныхъ глинахъ замѣтныхъ скопленій не образуетъ, а въ сланцеватыхъ глинахъ образуетъ корки и жилы по трещинамъ. Въ песчаникахъ примѣси гниса я не замѣтилъ.

Входя съ юга, т. е. вверхъ по теченію Алджигянчая, въ ущеліе Налбанд-дара, мы видимъ ядро антиклинальной складки. Южное крыло круче съвернаго, пласты его плойчато изогнулись вслъдствіе тяжести и падаютъ SW 210 \angle 60°.

Недалеко отъ входа въ ущелье виденъ перегибъ пластовъ, съдло, осложненное тоже частичной мелкой складчатостью.

Хорошо маркирующими горизонтами являются двух-

футовые пласты мелкогалечнаго конгломерата. Ниже залегаетъ зеленовато-сърая гипсоносная глина съ обиліемъраковинъ, немного огипсованныхъ. немного оруденълыхъ. съ преобладаніемъ Apscheronia propinqua, Neritina.

Наиболъе же интересна и типична для этого пласта довольно крупная скульптированная гастеропода. По опредъленію акад. Н. И. Андрусова, это — Melania rhodensis G. Виком., var. nova. Эта форма указана для акчагыльскихъ пластовъ Ширакской степи А. Н. Рябининымъ. Геологическій возрастъ родосскихъ пластовъ точно установить нельзя. Можно лишь думать, на основаніи богатой скульптировки палюдинъ, что ихъ нужно отнести ко второй половинъ пліоценовой эпохи, что вполнъ согласутся и съ средненліоценовымъ возрастомъ акчагыла.

Далже, идя по паденію пластовъ, т. е. отъ болже глубокихъ горизонтовъ къ болже высокимъ, мы наблюдаемъ чередованіе сфрыхъ, сильно песчанистыхъ, глинъ съ сфрыми же песчаниками, заключающими мелкую гальку изъкварца, кремня, розоваго полевого шпата, доломита, известняка, глинистаго сланца, изръдка даже обломки обтертыхъ кристалловъ авгита. Слюды не замъчается. Паденіе довольно спокойное—NNO / 28°—33°. Ближе къ горъ Тургунъ начинаютъ встръчаться прослои жирныхъ, почти не содержащихъ песка (только спорадически отдъльныя зерна), но съ CaCO₃, глинъ голубоватаго цвъта, съ *Арscheronia propinqua* и ръдко-ребристою *Аpscheronia* sp.?

Гора Тургунъ слагается тъми же пластами, образующими второстепенную складочку на крылъ синклинали долины Малый Турутъ. Эта же складочка видна впереди (Scen. Кара-коюнлы. Здъсь отличнымъ маркирующимъ горизонтомъ является бълый пепловый слой безъ окаменълостей.

Отъ Кара коюнлы и этой складочки хребетъ замѣтно понижается. Синклиналь или мульда выполнена бурымъ делювіемъ, грубо сортированнымъ, съ банками гравія по галечника.

Къ югу отъ Кара-коюнлы, въ Боз-дагѣ высота гребня 1.071 и въ г. Налбанд-дагъ достигаетъ 1.417, а въ средней части, почти на оси мульды, холмъ Ханашен-ери имъетъ 902 абс. высоты, а ближе къ долинъ Аллжигян-чая 784.

На правой сторонъ Алджигян-чая заполненная делювіемъ мульда образуетъ плоскогорье Шекинское (степь Большой Турутъ).

Отъ холма Ханашен-ерн въ долину Алджигян-чая, по оси мульды, проходитъ неглубокая балка. Въ устъ ве и вверхъ по долинъ до сел. Кая-баши обнажаются только горизонтально наслоенные суглинки и галечники. Повидимому, галечники эти представляютъ террассовое образованіе. Апшеронскіе слои залегаютъ ниже уровня ръки. Возрастъ галечниковъ не опредъленъ съ точностью.

Хребетъ Кюрт-дагъ (W отъ Кая-баши) слагается только галечниками, какъ и холмъ Кебир-тапа (1.482) къ востоку отъ Кая-баши, на Арешскомъ плоскогоръб.

Верхніе слои делювіальнаго суглинка Кая-баши очень грубо песчанисты, а ниже есть слой мучнистый, свѣтло-окрашенный, буровато-желтаго оттѣнка, напоминающій лессъ. Мощность его незначительна, повидимому, около двухъ аршинъ.

Къ съверу отъ Кая-баши степь начинаетъ быстро повышаться (1.160) по направленію къ Чайкенду. Холмы къ съверу отъ Чайкенда слагаются толщами галечника, падающими очень отлого SSW (Д 100). Они несогласно замегаютъ на сильно размытыхъ песчаникахъ съ прослойками глинъ. Въ песчаникахъ находимъ мы скопленія Dreissensia carinato-curvata Sinz. Песчаники падаютъ S. Они сильно размыты до отложенія галечниковъ.

Составъ гальки довольно однообразенъ. Это—сланцы, нестрые песчаники Главнаго Хребта, въ ничтожномъ количествъ встръчаются гальки порфирита, доломита и орбитоплнаго известняка.

Въ 4-хъ верстахъ къ сѣверу отъ Чайкенда хребетъ обрывается въ сторону Ах-чая. Здѣсь онъ прорѣзанъ клюзою Алджигян-чая. Террасса этой рѣки маскируетъ разрѣзъ апшеронскихъ пластовъ.

Итакъ, Арешское плоскогорье имъетъ мульдообразное строеніе. Вернемся къ южной окраинъ его, къ хребту Боз-лагъ, проръзаемому, какъ сказано выше, многочисленными ущельями. Въ 1913 году я далъ первый очеркъ геологическаго строенія его (Изв. Кавк. Муз. VII, стр. 310—318).

Оть усадьбы А. Б. Шелковникова—Геок-тапа—степь (долина Куры) слабо повышается по направлению къ съверу, къ подошвъ Боз-дага. Она слагается новымъ делювіемъ (смывами со склоновъ) и мощными, въерообразно расходящимися покровами грязевыхъ потоковъ. Разстояніе отъ модошвы Боз-дага до Куры 11—12 верстъ.

Сэмевые потоки вырываются изъ ущелій Боз-дага на равнину. Въ нихъ всегда можно прослѣдить расположеніе стержня, т. е. путь движенія массъ съ наибольшею скоростью, и боковыя части. Въ стержнѣ—громадное скопленіе валуновъ, иногда діаметромъ до 2 метровъ, а также крупной гальки и малыхъ валуновъ, вымытыхъ изъ слоевъ пліоценовыхъ конгломератовъ и вынесенныхъ далеко въстепь.

Образованію сэлей въ низкомъ Боз-дагѣ содѣйствуетъ огромная водосборная площадь ущелья по сравненію съ его длиной, ибо главное ущелье представляетъ узкую и глубокую поперечную долину, въ которую впадаетъ множество короткихъ продольныхъ изоклинальныхъ долинъ, а также и характеръ горныхъ породъ, слагающихъ склоны этихъ долинъ. Глины и мергели, подъ вліяніемъ инсоляціи (головы пластовъ обращены къ югу), даютъ такія огромныя массы глиняной осыпи, рыхлой, влагоемкой, которая, до извъстнаго предъла, удерживаетъ колоссальныя массы воды, увеличивается въ объемѣ и, наконецъ, выходитъ со страшною быстротою на равнину.

Вмѣстѣ съ глиною выносится и галечникъ, впослѣдствіи основательно промываемый дождевыми водами, уносящими глину дальше, а камни оставляющими на мѣстѣ, въ руслѣ (водотокѣ). Эта, довольно густой консистенціи, грязь выноситъ огромные камни, отторгнутые отъ прорѣзаемыхъ ущельемъ слоевъ плотнаго песчаника.

Ущелье Мазить выпускаеть на равнину ежегодно иткоторое количество сэлей. Противь устья его лежать, уже на равнинь, нысколько десятковь большихь глыбь песчаника. Водные потоки, выходящие изъ ущелья, промывають въ сэлевомъ покровь довольно глубокое русло, въ разръзахъ котораго и видно строение сэлевыхъ потоковъ. Эти же потоки выносять изъ ущелья множество довольно крупныхъ глиняныхъ шаровъ съ галькою, описанныхъ Н. И. Андрусовымъ въ т. VI "Ежегодника по Геологіи и Минсралогіи Россіи" изъ другихъ мъстъ Кавказа и Закаспійской области.

Хребетъ Боз-дагъ представляетъ несимметричную возвышенность. Южный склонъ круче съвернаго и имъетъ ступенчатый характеръ, а съверный—отлогій, но на половинъ высоты его онъ проръзается продольною долиною размыва, при чемъ склоны этой долины тоже ступенчаты, особенно съверный (обращенный на югъ). На гребиъ Боздага отмъчены точки—гора Налбанд-дагъ (1.417 ф.) недалеко отъ вершины ущелья Мазитъ, и г. Пир-сеидъ (2.020 ф.) въ 12 верстахъ къ востоку.

У подошвы Боз-дага, съ юга, т. е. въ долинъ Куры, замъчается сильно уже разрушенная параллельная ему цъпъ холмовъ, отдъленная узкою долиною, почти заполненною осыпями—продуктами разрушенія породъ Боз-дага.

Въ разръзъ ущелья Мазитъ видно, что эти холмы слагаются сърыми песчанистыми мергелями и сърыми слоистыми песками съ прослоями гравія, при чемъ пласты или поставлены на голову, или падаютъ WS 210 ∠ 80°, тогда какъ уже въ первыхъ уступахъ Боз-дага паденіе NO 30 (40) ∠ 40°, при чемъ то же паденіе сохраняютъ всѣ пласты и дальше вверхъ по ущелью.

Точно такое же отношеніе холмовъ впереди Боз-дага къ самой этой возвышенности обнаружено и далье къ западу (западо-съверо-западу), при усть ущелья Огруджа, гдъ пласты песчанистыхъ глинъ и песчаниковъ падаютъ WS 210 / 80°—85°.

Какъ уже сказано, пространство между первыми уступами Боз-дага и передовыми холмами выполнено слоистыми толщами осыпей и делювія.

Идя вверхъ по ущелью Мазитъ, но паденію пластовъ, можно обнаружить такую послѣдовательность (снизу вверхъ, такъ какъ при устъв мы проходимъ въ крестъ простиранія нижнихъ слоевъ, уходящихъ впереди насъ подъ уровень русла (дна) ущелья, переходимъ къ болѣе высокимъ—и т. д.): 1) мелкозернистые сѣрые песчаники съ мелкимъ гравіемъ (въ незначительныхъ скопленіяхъ), 2) голубые песчанистые мергели, 3) голубыя мергелистыя глины вовсе безъ песка, съ довольно плохо сохранивши-

мися раковинами Apscheronia propinqua Eichw., Apscheronia sp.? 1) Cardium, Dreissensia (rostriformis Desh. var.?) carinato-curvata Sinz., Dreissensia eichwaldi? Issel, Unio? sp.? Micromelania substriata? Andruss., Hydrobia sp.? Clessinia? sp.?

Надъ этими мергелистыми глинами залегаетъ сърый плотный песчаникъ около 15 метровъ мощностью. Въ немъвстръчается довольно крупная галька и тонкіе, прерывающіеся прослойки гравія, окамен влостей же вовсе не видно. Паденіе NO 38 / 40°. Въ мъстъ налеганія песчаника на мергелистую глину замъчается тонкій песчано-глинистый прослоекъ съ небольшими глиняными катунами (см. статью Н. І. Криштафовича ²), такіе же цилиндрическіе и эллипсоидальные катуны есть и въ нижнемъ слов песчаника. Наконецъ, въ нижнемъ слов песчаника изръдка встрвчаются настоящіе глиняные валуны съ галькою (какъ сэлевые шары), слегка сплющенные въ плоскости слоя. Давленіе песчаниковъ на нижележащіе мергели при поднятіи системы Боз-дага выразилось образованіемъ зеркальныхъ поверхностей скольженія на мергеляхъ и раздавливаніемъ раковинъ.

Выше песчаника—сърые пески. Такъ какъ пески эти легко вымываются и выдуваются, то песчаники выступаютъ въ видъ гребня, а головная часть песчаныхъ пластовъ исчезла, и на ихъ мъстъ—зачаточная продольная изоклинальная долина.

Еще выше—чередованіе слоевъ крупногалечнаго конгломерата съ песками. Въ пескахъ очень сильно вывѣтрѣлыя раковины: Apscheronia propinqua Eichw., Monodacna sjögreni Andruss., Adacna plicata Eichw. и еще і видъ какого-то Cardium (s. lato), Dreissensia eichwaldii Issel., Dreissensia polymorpha? v. Bened., Clessina major Andruss., Hydrobia sp.?, Micromelania substriata? Andruss. 3).

¹⁾ Эта Apscheronia отличается отъ A. propinqua Eichw. болъе высокою раковиною.

²⁾ Ежегодникъ по Геологіи и Минералогіи Россіи, т. VI и XI.

³⁾ Опредъленія гастероподъ у меня почти гадательны, такъ какъ я не имѣю подъ руками нужной для точнаго опредѣленія литературы. Монографія Н. И. Андрусова, "Апшеронскій ярусъ", печатающаяся въ Трудахъ Геологическаго Комитета, до сихъ поръ еще (мартъ 1917 г.) не вышла въ свѣтъ, да едва ли и набрана наполовину.

Конгломератъ заключаетъ въ себъ гальки съраго гнейса, порфировъ разнаго типа, темноцвътныхъ изверженныхъ породъ, съраго и чернаго глинистаго сланца, несчаника, известняка, кварца. Залеганіе крупногалечныхъ конгломератовъ нъсколькими горизонтами говоритъ о быстромъ поднятіи хребтовъ къ съверу отъ Боз-дага въ апшеронскій въкъ и о значительныхъ атмосферныхъ осадкахъ, иначе такія массы галечника и валуновъ не могли бы перемъщаться на столь значительное разстояніе и вноситься въ морской бассейнъ. Сверхъ того, ясно, что колебаніе береговой линіи (уровня моря) совершались не медленно и незамътно, а спазматически, такъ сказать толчками.

Въ одной изъ продольныхъ долинъ, впадающихъ въ ущелье Мазитъ справа, съ запада, и образовавшейся путемъ вымыванія рыхлыхъ песковъ съ Apscheronia propinqua и песчанистыхъ мергелей, наблюдаются интересныя пещеры въ этихъ мергеляхъ. Вода, попадая на склонѣ въ трещины, разрабатываетъ нижнія части ихъ, такъ что выходъ потока въ долину представляетъ уже широкіе тоннели, куда можно войти взрослому человѣку. Около одной изъ такихъ пещеръ отпечатались на глинѣ волчьи слѣды, но пещера была пуста. Въ одномъ мѣстѣ, благодаря небольшому оползню, песчаники и глины перемѣстились уже послѣ образованія долины, запрудивъ ее, а вода разработала трещину и сдѣлала небольшой тоннель въ ростъ человѣка въ самомъ руслѣ долины.

Подобныя же картины наблюдаются въ ущель в Огруджа, слъдующемъ къ западу отъ Мазита: по этому ущелью проходитъ выочная тропа на перевалъ черезъ Боз-дагъ.

Точно такъ же, въ передовой грядѣ пласты поставлены на голову, потомъ заполненная делювіемъ долина, потомъ рядъ все повышающихся уступовъ— гребней, раздѣленныхъ неглубокими продольными изоклинальными долинами, причемъ одинъ склонъ долины болѣе пологій, образованъ плотною породою (песчаникомъ, конгломератомъ) и имѣетъ паденіе NO 30-40 / 40°, противоположный—крутъ, обрывистъ, слагается легко размываемыми песками или песчанистыми глинами.

Въ ущельъ Огруджа я не наблюдалъ ни голубого мергеля, ни мергелистой глины съ *Apscheronia propinqua*,

ни покрывающаго ихъ песчаника въ 15 метровъ мощности. Въроятно, судя по простиранію, этотъ песчаникъ былъ разрушенъ и скрытъ осыпью въ полосъ той продольной долины, что отдъляетъ отъ первыхъ уступовъ Боз-дага передовую цъпь холмовъ.

Равнымъ образомъ, въ пескахъ ущелья Огруджа Apscheronia propinqua представляетъ большую рѣдкость, напротивъ, Dreissensia eichwaldi и гастероподы (Clessinia, Micromelania, Hydrobia) преобладаютъ, Cardium и Adacna очень рѣдки.

Въ нѣсколькихъ горизонтахъ проходятъ тонкіе прослои бѣлаго туфовиднаго известняка, нѣсколько мергелистаго, или даже мѣлоподобнаго. Органическихъ остатковъ не найдено.

Паденіе ихъ NO 30-35 ∠ 40°.

Съ уступа на уступъ, поднявшись на главный гребень Боз-дага, мы окажемся на покатой къ съверо-востоку степи съ каштановой почвою, представляющей хорошее пастбище.

Уклонъ ея къ сѣверу 10°—26°, такъ какъ на половинѣ ската выступаетъ новый очень невысокій гребень песчаниковъ и мергелей, падающихъ NO 30—35 ∠ 25°. Впереди этого гребня промыта продольная изоклинальная долина, направляющаяся (водотокъ) къ сѣверо-западу, открывающаяся въ долину рѣчки Алджигян-чай.

А этотъ второй (болѣе низкій) гребень Боз-дага полого ниспадаетъ къ долинѣ Саруджа. По словамъ д-ра Р. Г. Шмидта, А. Б. Шелковникова и Ю. Н. Воронова, почва этой долины—прекрасный черноземъ, что вполнѣ понятно, если принять во вниманіе смывъ съ Боз-дага частицъ растительнаго слоя.

Южный склонъ Боз-дага образовался путемъ сброса, причемъ сначала впереди (южнѣе) находилась ось антиклинальной складки или флексуры, впослѣдствіи же, при образованіи грабена долины Куры, была увлечена даже часть сѣвернаго крыла антиклинали. Опрокинувшіеся пласты ея видны и донынѣ въ холмахъ у подошвы Боз-дага (паденіе SW 210 ∠ 80° или 90°), а долина разлома заполнена осыпями и делювіемъ.

У подошвы проходить многоводный крайній правый

рукавъ дельты Туріан-чая, исправленный и превращенный населеніемъ увзда въ оросительный каналъ, соединяющійся съ Алджигян-чаемъ. Далъе къ югу-наносы громадной дельты Туріан-чая, среди которыхъ сохранились обширныя болота. Развитіе дельты, какъ сказано, зависитъ отъ колебаній базиса эрозіи, т. е. уровня р. Куры. Большая часть рукавовъ дельты теряется въ болотахъ, главнъйшимъ же водоспускомъ является ръчка Кара-су, низовье которой проходить уже въ Гёкчайскомъ уъздъ. Весьма значительный изгибъ Куры къ югу-передъ сліяніемъ съ Кара-су-мы не беремся объяснить, однако, большое количество старыхъ меандрическихъ руселъ между правымъ берегомъ Кара-су и лъвымъ-Куры, начиная отъ границы Арешскаго увзда къ SO, и особенно близъ селенія Гедаккоби, внушаетъ мысль, что самый рукавъ Кара-су является старицей Куры, оставшейся при особенно быстромъ перемъщеніи ея вправо въ указанной части теченія.

Продолжениемъ Боз-дага на востокъ является хребетъ Олмазъ съ вершинами 2.046', 1.940' и 1.910'. Онъ проръзается довольно широкою долиною Туріан-чая, правый берегъ которой крутъ, почти отвъсенъ, а лъвый сильно изръзанъ короткими оврагами. Паденіе пластовъ между выходомъ ущелья въ долину Куры и сліяніемъ двухъ потоковъ противъ Чанах булага – NO 40° (измъняясь до NO 28°). При выходъ въ долину Куры, т. е. въ вершинъ дельты Туріан-чая, сърые песчаники съ апшеронскими Monodacпа, похожими на M. pseudocatilus BARB. и M. subdentata Desh., и съ осколками кристалловъ авгита падаютъ NO 32 ∠ 35°, но далъе къ съверу чередующіеся пласты песчаниковъ и голубоватыхъ глинъ съ мелкими Dreissensia падаютъ подъ меньшимъ угломъ (до / 20°). Въ мергелистыхъ голубыхъ глинахъ изръжа встръчаются Apscheroпіа ргоріпдиа. На линіи вершинъ Когнутъ и Олмазъ (1.9401) эти глины уходятъ изъ разръза на глубину, и въ обнаженіяхъ видно чередованіє: сърые глинистые пески съ неправильными банками гальки, желтые пески, діагональнослоистые пески и прослои гальки, бъловатые пески-очень мощная толща. Въ нихъ прослои мягкаго желтоватаго песчаника. Пески эти частью размыты. На нихъ залегаетъ несогласно толша галечниковъ.

Приведенная послъдовательность—отъ нижнихъ слоевъ къ верхнимъ.

Противъ сел. Чанах-булагъ апшеронскія породы исчезаютъ изъ разрѣза, будучи сильно размыты.

Поднявшись изъ Гирдадула на хребетъ съ вершиною Когнутъ, дорога спускается въ лъсистую балку. Тутъ, начиная отъ гребня, т. е. сверху внизъ, можно видътъ такую послъдовательность породъ апшеронскаго яруса:

Грубозернистый желтоватый песокт, съ уплотненіями въ рыхлый песчаникъ (очень мощная толща).

Тонкозернистый желтовато-бфлый песокъ.

Свѣтлосърая, желтоватая глина,

Песокъ сѣрый.

Діагонально-слоистый крупный песокъ и гравій.

Тонкозернистый песокъ.

Желтовато-сфрая тонкопесчанистая глина.

Мощная толща глинистыхъ бъловатыхъ песковъ.

Причудливо изогнутый прослоекъ гальки съ линзообразными вздутіями.

Мощная толща глинистыхъ бѣловатыхъ песковъ.

Валунный слой—около і сажени, съ прослойкомъ грубозернистаго съраго песчаника въ серединъ.

Очень тонкозернистый песчаникъ, слабо глинистый.

Песокъ, чередующійся со слоями глины.

Конгломератовидный песчаникъ—около 1/2 сажени.

Чередованіе песковъ и песчаниковъ, очень мощная толща.

Весь этотъ комплексъ падаетъ NO \angle 20° въ верхнихъ слояхъ и NO \angle 40° въ нижнихъ. Окаменълостей въ этихъ породахъ не найдено. Залеганіе всъхъ породъ согласное, измѣненіе же паденія въ предѣлахъ отъ 20° до 40° зависитъ отъ прогиба крыла складки.

Въ средней части ущелья песчаники образуютъ флексурообразный перегибъ съ простираніемъ NO 70-80° и крутымъ паденіемъ NNW. Сѣрыя сланцеватыя глины съ раздавленными *Helix* sp. поставлены на голову (простираніе NO 80°).

Ниже—прослоекъ голубой глины съ Cyclostoma.

Чередование сърыхъ сланцеватыхъ глинъ и тонко-

слоистыхъ глинистыхъ песчаниковъ съ *Limnaea* и мелкими гидробіидами.

Песчаники съ *Dreissensia carinato-curvata* падаютъ N. Далъе валунные слои съ паденіемъ NO 30°, далъе—рядъ сдвиговъ и паденіе NW 320 ∠ 52°. Пески чередуются съ прослоями рыхлаго зеленовато-съраго песчаника съ *Apscheronia propinqua*, *Dreissensia carinato-curvata* и *Dreissensia (tenuissima?*). При выходъ изъ ущелья, верстахъ въ 3¹/₂ къ западу отъ берега Гёк-чая, паденіе пластовъ сланцеватыхъ песчаниковъ съ типичной апшеронскою фауною N NW ∠ 45°.

Селеніе Гирдадулъ стоитъ на плато, изрѣзанномъ глубочайшими оврагами. Верхніе горизонты слагаются очень глинистыми желтовато-сѣрыми песками, довольно сильно уплотненными. Прослои бѣловатыхъ песковъ достигаютъ толщины і фута. Изрѣдка проходятъ въ толщѣ банки галечниковъ. Въ одномъ оврагѣ выходитъ изъ этихъ галечниковъ довольно бѣдный источникъ. Вода удовлетворительнаго питьевого качества. Паденіе пластовъ подъ селеніемъ N 🖊 15—18°.

Спускаясь по оврагу на востокъ, въ ущелье, ведущее въ долину Гёк-чая, можно наблюдать переслаиваніе діагонально-слоистыхъ сърыхъ песчаниковъ (съ галечкой) съ глинистыми песками, ниже—валунный пластъ, опять песчаники, очень грубозернистые, аркозоваго типа, такъ какъ содержатъ неразложившіеся элементы кристаллическихъ породъ, и наконецъ, почти на уровнъ дна ущелья, недалеко отъ устья (т. е. отъ долины Гёк-чая), среди садовъ—голубовато-сърыя мергелистыя глины, частью переходящія въ зеленовато-сърый цвътъ, съ неясною слоистостью и очень частыми раковинами Сусовтома hyrcanum Е. Мактем (или соstulatum Ziegl.). Крышечки, однако, находятся очень ръдко.

Подстилается эта мергелистая глина (жирная, безънеска)—грубозернистымъ аркозовиднымъ песчаникомъ.

Отсутствіе водныхъ моллюсковъ и наличность такихътипичныхъ наземныхъ, какъ *Cyclostoma*, говоритъ о близости берега и впаденіи множества горныхъ рѣчекъ, въкоторыхъ прѣсноводныхъ моллюсковъ почти нигдѣ не встрѣчается.

Наблюдая одну изъ мутнъйшихъ ръкъ Кавказа—Са-

муръ, въ его низовьяхъ, я видълъ губительное вліяніе его водъ на моллюсковъ Каспія и приносъ имъ исключительно лишь раковинъ различныхъ гелицидъ (Vallonia, Frutico. campylea, Xerophila).

Отсюда я дѣлаю выводъ, что въ куринскую депрессію (грабенъ) въ концѣ апшеронскаго вѣка вливалась такая же рѣка, и даже три: Кура, Іора и Алазань. Тутъ онѣ оставляли несомые пески, а въ эпохи измѣненія силы теченія—циклостомовый илъ.

Переходя къ нижележащимъ пластамъ, мы опять находимъ послъдовательность: глины съ лимнеями и гидрибіидами, пески и песчаники съ Dreissensia tenuissima, песчаники съ Dreissensia carinato-curvata и Apscheronia propinqua, потомъ мощная толща песковъ и песчанистыхъ глинъ безъ окаменълостей и, наконецъ, хорошо выраженный фаунистически горизонтъ съ Monodacna (типа pseudocatilus и subdentata) и глины съ тъми же монодакнами и Corbicula margoliusi п. sp. 3).

Л. К. Конюшевскій открылъ въ Гёкчайскомъ увздѣ, т. е. немного восточнѣе, два корбикулевыхъ горизонта: нижній съ *Corbicula Margoliusi*, верхній— съ *Corbicula fluminalis* Мüll. Этого послѣдняго въ правомъ (арешскомъ) берегѣ Гёк-чая я не обнаружилъ.

Ниже глинъ съ Corbicula margoliusi залегаютъ зеленоватые пески и песчаники, падающіе NNW ∠ 45°. Это же паденіе (NW 335—325°) сохраняется до самаго конца клюзы Гёк-чая, т. е. до выхода его въ долину Куры и вершины дельты. Поперечная долина (клюза) Гёк-чая широка, берега ея обрывисты. Замѣчается блужданіе рѣки и частое перемѣщеніе галечныхъ отмелей.

Такимъ образомъ, между устьями Туріан-чая и Гёкчая мы имъемъ тоже лишь съверное крыло разрушенной складки. Высокая степь между этими двумя ръками (т. е.

³⁾ Corbicula margoliusi п. sp. имѣетъ довольно выпуклую округленную раковину съ очень высокою, загнутою напередъ макушкою; задній конецъ слегка суженъ, передній и брюшной края округлены; поверхность раковины гладкая, съ очень тонкими слѣдами нарастанія; кардинальные зубы раздвоены, боковые укорочены, зазубрены, въ средней части выдаются значительно, постспенно понижаясь къ концамъ. Передніе короче заднихъ; мускульныя впечатлѣнія неравной величины, синусъ едва замѣтный.

правильнъе, между Кара-су и Туріан-чаемъ) слагается делювіемъ, причемъ она еще проръзана нъсколькими плоскими руслами съ мочежинами, но въ возвышенныхъ окраинахъ степи русла эти начинаются оврагами. Есть такія мъста, гдъ рядомъ (близъ сел. Маймалы) и параллельно проходятъ два русла, но въ одномъ теченіе съ съвера на югъ, а въ другомъ—съ юга на съверъ, въ зависимости отъ того, на какомъ изъ крыльевъ синклинальнаго (мульдоваго) плато беретъ начало это русло.

Южная часть степи между селеніями Гирдадуломъ и Чанах-булагомъ, благодаря крутизнѣ паденія, сильно изрѣзана. Отъ вершины Когнутъ къ холму Ибрагимбеглы (1.346') подъ Чанах-булагомъ протянулся гребень, слагаемый глинистыми песками съ песчаниками. Эти пески представляютъ самый высокій горизонтъ апшеронскихъ отложеній, уже безъ морскихъ окаменѣлостей. Единственно лишь въ этомъ гребнѣ онъ сохранился, въ другихъ же пунктахъ смытъ. Паденіе этого песчаника N ∠ 12°.

Средняя высота высокой степи—около 900', какъ и степи между Туріан- и Алджигян-чаемъ. Перейдемъ къ разсмотрѣнію сѣверной окраины ея, т. е. сѣверной границы Арешскаго уѣзда.

Селеніе Зарафъ расположено на сильно изрѣзанномъ склонѣ къ долинѣ Ах-чая. Галечники чередуются съ пес чанистыми глинами и глинистыми песками, наслоенными почти горизонтально, но изъ-подъ нихъ, въ наиболѣе глубокихъ оврагахъ, выступаютъ чередующіеся слои грубыхъ песчаниковъ, желтоватыхъ песковъ и песчанистой глины. Въ глинѣ и песчаникѣ найдена только апшеронская Dreissensia carinato-curvata Sinz. Паденіе песчаниковъ NO 30 № 80°, тогда какъ прослои галечниковъ, залегающихъ выше, слабо наклонены S или SSW.

Слѣдуя гребнемъ датѣе на востоко-юго-востокъ, мы видимъ очень широкую діагонально-продольную долину-балку съ селеніемъ Ягувлы, довольно несимметричную. Она открывается къ сѣверо-западу, въ широкую долину Ах-чая. Слѣва возвышается хребетъ Ягувлы—Куру-кягризъ (2.085'—2.528'), а справа хребетъ съ вершиною Арчдагъ (2.520'). Діагональная долина, въ которой стоитъ сел. Беюк-Согютлы, отдѣляетъ холмъ Арч-дагъ отъ Пир-дага

(2.506'). Хребты эти имѣютъ простираніе NW 320—310°, слагаются желтоватыми песчаниками (SO оконечность хребта Пир-дага—скалы Кизил-кая), на размытой поверхности которыхъ залегаютъ толщи слоистаго галечника, сцементированнаго въ очень прочный конгломератъ. Такимъ именно конгломератомъ слагается хребетъ Зирикъ. Отвѣсные обрывы въ сторону долины Кара-су образованы подмывомъ (суффозіей) притоковъ этой системы. Въ подошвѣ обрыва, изъ-подъ желтоватыхъ песчаниковъ, выступаютъ сѣрые глинистые песчаники съ апшеронскими дрейсенсидами, падающіе согласно SW. Т. е. здѣсь мы видимъ сѣверное крыло мульды, образующей высокую степь.

Главный Кавказскій Хребетъ, по крайней мѣрѣ въ части, лежащей прямо къ сѣверу отъ Арешскаго уѣзда, представляетъ косую, наклоненную, м. б. даже опрокинутую къ югу складку, такъ что ея южное крыло обнаруживаетъ паденіе орбитоидныхъ мергелей палеогеноваго возраста и юрскихъ сланцевъ N и NO 5° въ низовьяхъ ущелья Гамзалы-чая и NO 30° между Вандамомъ и Куткашеномъ.

Нухинско-Вандамская долина, представляющая естественное продолжение долины Алазанской, имъетъ, повидимому, синклинальное строение, довольно или очень несимметричное, замаскированное различными экзогенными процессами.

Чрезвычайно интересна система рѣчки Ах чая.

Изъ Дашагильскаго ущелья, собирающаго воды со значительнаго участка южнаго склона хребта, ограничивающаго Дагестанъ (сѣверный склонъ принадлежитъ бассейну Ахты-чая), выходитъ многоводная рѣчка Дашагиль. При выходѣ въ Нухинско-Вандамскую долину, она нагромождаетъ валунный конусъ и разбивается на два рукава. Правый поварачиваетъ NW, принимаетъ съ сѣвера притокъ Кишъ, проходящій черезъ г. Нуху, и получаетъ названіе Айри-чая (Агри-чая). Далѣе NW онъ впадаетъ въ Алазань.

Лъвый рукавъ идетъ сначала почти прямо на югъ, принимаетъ съ съвера, со склоновъ Главнаго Хребта, Кёрчай и Алджигян-чай, а съ запада—слабый притокъ Ах-чай.

Ах-чай начинается изъ родниковъ, вытекающихъ изъ галечниковъ ниже сел. Айдин-булага.

Около мъста сліянія системы Ах-чай — Лъвый Дашагиль — Кёр-чай — Алджигянъ, на линіи продолженія Алджигян-чая, происходитъ прорывъ водъ къ югу черезъ хребетъ, ограничивающій Нухинско-Вандамскую долину съ юга. Поперечная долина Алджигян-чая, будетъ описана ниже.

Къ этой системъ присоединяются въ ничтожномъ количествъ воды другой системы, именно корухлярскаго Ах-чая.

Алджигян-чай возникаетъ изъ соединенія потоковъ Варташенскаго ущелья и Халхал-чая.

Въ слѣдующемъ къ востоку ущельѣ, гдѣ стоитъ селеніе Филифли, изъ Кара-булагскаго цирка (Урян-чай, Чалачин-чай, Магара-чай, Уч-баганъ, Кара-булагъ) выходитъ мощная бифурцирующая система. Неоднократно дѣлясь среди галечныхъ выносовъ, рѣже—соединяясь, она выдѣляетъ сильный срединный потокъ Ах-чай, текущій сначала почти прямо на югъ, въ долинѣ поворачивающій на западъ (между селеніями Варданлы и Падаръ). Потокъ направляется у подошвы хребта, ограничивающаго Нухинско-Вандамскую долину съ юга, близъ с. Зарафа получаетъ со склоновъ этого хребта небольшую прибавку воды изъ родниковъ, но тутъ же удивительнымъ образомъ бифурцируетъ.

Часть воды Ах-чая поворачиваеть подъ острымъ угломъ на востоко-юго-востокъ и образуетъ мощную рѣку, сливающуюся со срединнымъ рукавомъ, Назар-чаемъ и Кара-чаемъ. Сливаясь близъ сел. Таркеша, воды системы Ахчая прорываются сквозь южный хребетъ подъ названіемъ Туріан-чая.

Повидимому, направленіе теченія на участкѣ близъ сел. Зарафъ, т. е. въ западномъ протокѣ Ах-чая Филифлинскаго, къ Алджигян-чаю зависитъ отъ относительной многоводности сосѣднихъ системъ: при обиліи воды въ системѣ Дашагиль + Алджигянъ теченіе съ востока на западъ въ разсматриваемомъ участкѣ должно прекратиться и можетъ возникнуть обратное движеніе воды; если же изобилуетъ водою система Ах-чая Филифлинскаго, то нѣкоторый избытокъ водъ отдается системѣ Алджигян-чая.

Питаніе зарафскаго участка южнобережными родни-

ками и частыя колебанія уровня Алджигян-чая именно и поддерживаетъ западный рукавъ бифуркаціи.

Если бы не было прорывовъ этихт системъ черезъ южный хребетъ, то воды продольнаго Ах-чая + верховъевъ Гёк-чая должны были бы устремляться по Нухинско-Вандамской долинъ на западо-съверо-западъ, къ Агри чаю.

Верховье Ах-чая, до сліянія съ правымъ протокомъ Дашагиля, является остаткомъ этого древняго русла.

Базисъ эрозіи—Кура ниже базиса—Алазань, вѣерообразное распредѣленіе выносовъ изъ ущелій въ Нухинско-Вандамской долинѣ, сложенной мульдообразно, создаетъ рѣкѣ весьма значительныя препятствія, такимъ образомъ прервалась цѣльность системы Ах-чая, и вся система получила выходъ прямо къ югу.

Тутъ произошло обезглавливаніе системы Агри-чая путемъ захвата верховьевъ (системы Ах-чая) собственно— Курой.

Эворзія и суффозія системы Филифлинскаго Ах-чая разрушила сѣверное крыло антиклинальной складки, но не вполнѣ, сводъ части внутреннихъ пластовъ сохранился, и потому сохраняются зарафскіе родники.

Если Нухинско-Алазанская долина имѣетъ дѣйствительно синклинальное строеніе, то это отвѣчаетъ теоретическому построенію системы разновременныхъ складокъ (послѣдовательной складчатости). Мы воздержимся въ данномъ случаѣ отъ всякихъ теоретическихъ разсужденій, стмѣтивъ лишь, что комплексъ рѣчекъ, сбѣгавшихъ съ южнаго склона Дагестанскаго Главнаго Хребта, долженъ былъ соединяться здѣсь и производить особенно энергичное размываніе противуположнаго берега долины. Но такъ какъ это былъ также и лѣвый берегъ общаго потока, то сюда были отброшены, при повышеніи базиса эрозіи (въ бакинскій вѣкъ), массы галечника.

Онѣ впослѣдствіи тоже были приподняты. Послѣбакинское поднятіе крыла ускоряло суффозію, вмѣстѣ съ тѣмъ обрушеніе крутого склона вело къ образованію короткихъ овраговъ, брешей и прорыву избытка ах-чайскихъ водъ.

Образовалась система, схему которой можно изобразить такъ: долина Назаръ-Туріан-чай, при входъ въ поясъ

сѣверно-арешскихъ высотъ, пересѣкаетъ мощный валъ галечниковъ, приподнятыхъ и падающихъ SW 200−210 ∠ 35° (недалеко отъ Хошкашена). Эти дислокаціи свидѣтельствуютъ о древности галечниковъ. Галечники дислоцированы и въ клюзѣ (пад. S), но далѣе, подъ с. Тосикъ, галечники залегаютъ горизонтально и переслаиваются съ сѣрыми глинистыми песками.

Къ югу галечники выклиниваются, такъ что ясно ихъ делювійное происхожденіе съ сѣвера, со стороны хребта Зирикъ. Въ хребтѣ Зирикъ обнаженій нѣтъ. Склонъ къ сѣверу довольно отлогій, заросшій травою. Это объясняется отсутствіемъ продольнаго потока у его подошвы.

Прорывъ Кара-су (-чая) представляетъ очень широкую долину съ довольно отлогими берегами. Слои галечника производятъ впечатлъніе террассъ, но совершенно нехарактерно развитыхъ.

Въ общемъ, разрѣзы менѣе ясны, чѣмъ у Тосика, а въ имѣющихся обнаженіяхъ виденъ лишь делювій и прислоны террассоваго аллювія.

Съверный хребетъ между долинами Кара-су и Гёкчая, съ вершиною Килиса-дагъ (2.194') представляетъ неправильные округленные холмы, между которыми проходятъ съ съвера ручьи и ръчки. Абсолютная высота дна съверной долины здъсь болъе, чъмъ по теченію Ах-чая, почему и всъ ручьи (русла) имъютъ меридіональное направленіе, пересъкая какъ самую долину, такъ и хребетъ и вступаютъ въ область высокой степи, не дълая значительныхъ разръзовъ.

Одно русло, такимъ образомъ, нроръзаетъ всю степь и даже южный арешскій хребетъ близъ Гирдадула, другое, параллельное ему, далье къ востоку, впадаетъ въ долину Гёк-чая нъсколько выше перваго.

Въ низовьяхъ своихъ они глубоко врѣзываются въ желтоватые пески и песчаники верхняго отдѣла апшеронскаго яруса, подвергшіеся сильному разрушенію въ сѣверномъ арешскомъ хребтѣ.

Изъ сопоставленія разрѣзовъ того и другого хребтовъ мы можемъ вывести такую схему:

	Южный хребетъ.	}	Сѣверный хребетъ.	
антиклинали и пластовъ съ паденіемъ SW или S.	Паденіе N (NNW-NO).	олненная делювіемъ мульда.	Паденіе S или SSW.	антиклинали и пластовъ
	Желтоватые пески и песчаники съ ничтожными банками галечника, прослои песчанистыхъ глинъ.		Галечники, валуны. Размываніе.	
	Слои съ Cyclostoma.		Останцы свиты желтоватыхъ песковъ и песчаниковъ	
	Слои съ Heliv и Li- mnaea.		? Конгломераты,	
	Горизонтъ съ Dreissensia carinato-curvata.		Галечники и глины.	
	Горизонтъ съ Corbicula margoliusi.		Горизонтъ съ Dr. са- rinato-curvata.	
свода	Слон съ массой Ар- scheronia propinqua.		Нътъ обнаженій.	Эстатки с
Остатки	Горизонтъ съ Mela- nia rhodensis,			00

Долина р. Гёк-чая имъетъ тотъ же характеръ, что и ранъе описанныя. Точно такъ же она проръзываетъ между селеніями Амирванъ и Ванкъ высоко приподнятое южное крыло размытой складки, слагаемое галечниками съ прослойками сърыхъ тонкоотмученныхъ глинъ безъ органическихъ остатковъ. Ръка проръзываетъ эти пласты какъ разъ вкрестъ простиранія, что весьма естественно.

Къ востоку отъ селенія Ванкъ (близъ сел. Рушанъ Гёкчайскаго увзда) галечники образуютъ симметричную складку.

Естественно, что овраги, образовавшіеся на склонах западнаго продолженія этой складки, имфютъ именно нормальное направленіе, перпендикулярное линіи простиранія. Образовавшаяся поперечная долина, послів частнаго выполненія Вандамъ-Нухинской мульды галечниками и друго-

го состава наносами, измѣнившими гидрографическія условія, повела къ прорыву части водъ именно въ эту поперечную долину. При томъ возможно, что самое поднятіе складки шло одновременно съ эрозіей, т. е. что при первомъ появленіи гёк-чайскихъ водъ въ поперечной долинѣ хребетъ не былъ такъ высокъ. Однако, я не раздѣляю такого взгляда.

Какъ сказано выше, сѣверное крыло складки совершенно разрушено, но разрушено не сбросомъ, а размывомъ (суффозіей или абразіей) съ сѣвера, парадлельно простиранію складки. Этотъ размывъ я приписываю дѣятельности горныхъ рѣчекъ, соединявшихся когда-то въмощную систему, текшую въ направленіи WNW, въ сторону Нухи, подобно тому, какъ теперь течетъ Айричай.

Сбъгая съ Главнаго Кавказскаго Хребта SSW, эти ръчки встръчали поднявшуюся на ихъ пути складку—дамбу, ударяли въ ея подошву, отлагая здъсь свои галечники и производя съ помощью ихъ свою разрушительную работу (эворзія), поворачивали въ сторону общаго пониженія, т. е. WNW, и неслись общимъ потокомъ у подошвы съвернаго крыла складки.

Наконецъ, это крыло было подмыто и срѣзано, обрушился и водораздѣлъ и зона верховьевъ овраговъ южнаго склона, и тогда открылись въ этой дамбѣ зіяющія щели, куда и устремилась частъ водъ.

Полагая, что мульда высокой степи замыкается (поворотомъ пластовъ) гдъ-то близъ Ивановки въ Гёкчайскомъ уѣздѣ, для какового утвержденія, однако, я не имѣю еще фактическихъ данныхъ, а сужу лишь по нѣкоторымъ даннымъ стратиграфіи и тектоники Шемахинскаго уѣзда, а также принявъ во вниманіе петрографію этого участка предгорій Главнаго Хребта, я думаю, что поперечная долина Гёк-чая нѣсколько древнѣе прочихъ поперечныхъ долинъ Арешскаго уѣзда; т. е. что Гёк-чай сдѣлался самостоятельнымъ притокомъ Куры раньше, чѣмъ Туріани Аліжигян-чай.

Конечно, для ръшенія всъхъ затронутыхъ мною вопросовъ нужно было бы детальное геологическое изслъдованіе всего этого края, я же познакомился только съ

Арешскимъ уѣздомъ, благодаря просвѣщенному вниманію и помощи А. Б. Шелковникова.

Смѣна континентальной и морской фазъ въ долинѣ Куры связана съ общею исторією Каспійскаго бассейна, почему я и считаю полезнымъ дать краткій очеркъ этой послѣдней.

Въ началъ третичнаго періода Главный Кавказскій Хребетъ представлялъ узкую полосу суши въ океанъ Тетисъ. Весьма замъчательно географическое распространеніе нуммулитовъ въ эоценовомъ моръ. Въ то время какъ Малый Кавказъ покрытъ нуммулитовыми пластами, вдольюжной и съверной подошвъ хребта отлагались лишь толщи долита, т. е. песчаниковъ и сланцевъ, а известняки играли подчиненную роль,—нуммулитовъ нътъ.

На съверномъ склонъ Крымскихъ горъ, на Пріаральскомъ мелководьъ, на такомъ же мелководьъ по окраимъ Общаго Сырта (въ Закавказьъ) море изобиловало этими характерными гигантскими корненожками. Въ южную же Россію они проникли въ самомъ ограниченномъ количествъ только въ олигоценовую эпоху; тогда же появляются и подъ Тифлисомъ. Это явленіе я отношу къ категоріи фаціальныхъ различій, не входя въ болье глубокій анализъ его.

Олигоценовое море восточной Россіи, вступившее въ связь съ съверо-германскимъ, съ Ледовитымъ океаномъ, посредствомъ зауральскаго ("Гумбольдтова") пролива и съ Индійскимъ океаномъ, заливало Закавказье и Предкавказье. Одинаковая фауна населяла воды Ахалцыхскаго бассейна и Туркестана.

Въ концѣ олигоценовой эпохи закавказское море разбивается на рядъ опрѣсненныхъ бассейновъ, въ области Предкавказья сохраняется глубокій узкій проливъ. Южная Россія совершенно осушается. Усть-Уртъ и сѣверное Пріаралье проходятъ фазу замкнутаго моря съ анормальною соленостью. "Гумбольтовъ проливъ" исчезаетъ. Въ Тургайскомъ бассейнѣ морская фауна претерпѣваетъ замѣчательныя измѣненія. Въ началѣ общаго угнетенія ея, роль породообразующаго организма достается устрицамъ, по-

томъ всѣ моллюски погибаютъ, и бассейнъ заселяется только однимъ видомъ—Corbula Helmerseni Мікн., къ которымъ примъшиваются мѣстами прѣсноводныя Paludina, Bythinia, Planorbis, Unio. Въ тургайскихъ степяхъ развивается фауна носороговъ (въ томъ числѣ Indricotherium), появляется небогатая флора аквитанскаго типа. Наконецъ, въ началѣ міоценовой эпохи Corbula исчезаютъ, получаютъ распространеніе левантинскіе типы прѣсноводныхъ моллюсковъ. Солоноватоводныя Cyrena Усть-Урта, Тургая, Ахалцыха и вообще М. Кавказа принадлежатъ къ группѣ С. semistriata, широко распространенной въ З. Европѣ. Есть основаніе думать, что только въ средней части Каспія морской проливъ сохранялся въ верхне-олигоценовую и нижне-міоценовую эпохи, а сѣверная и, пожалуй, южная части его представляли сушу.

Въ средней части Каспія, ограниченной подводными барьерами (съверный — продолженіе хребта полуострова Мангышлака, а южный — Апшеронскаго полуострова), продолженіемъ которой былъ предкавказскій проливъ, жила изумительно бъдная фауна моллюсковъ. Фауна рыбъ едва извъстна, но не производитъ впечатлънія однообразной.

Такъ называемая майкопская свита и связанные съ нею спиріалисовые пласты указывають на большую глубину пролива. Осадки эти отчасти слагають или покрывають съверные хребты Кавказа. Въ Дагестанъ они только узкою каймою опоясывають мъловые хребты, далеко не достигая Салатау, такъ что Дагестанъ, исключая Темир-Хан-Шуринскій округъ и восточную половину Кайтаго-Табасаранскаго, представляли въ міоценовую эпоху уже сушу.

Въ половинъ міоценовой эпохи въ предкавказскомъ проливъ отлагались глубоководныя глины съ Leda, Виссіпит restitutianum, мелкими Spaniodontella и Spirialis. Такія же глины отлагались и въ закавказскомъ проливъ или заливъ. Южная часть Каспійскаго моря вновь наполнилась водою и вступила въ сообщеніе съ среднею. Въроятно, наступила общая, довольно быстрая и обширная трансгрессія. Въ въкъ отложеній второго средиземноморскаго яруса въ западной части Кутаисской губерніи, по окраинамъ Дзирульскаго массива отлагались мелководные осадки, въ бассейнъ Арагвы—глубоководные, въ Кахетіи они досто-

върно не извъстны, на Апшеронскомъ же полуостровъ развиты тоже въ глубоководной фаціи. Въ Кайтаго-Табасаранскомъ и Темпр-Хан-Шуринскомъ округахъ мы нахошить прибрежныя отложенія. Соединенный Понто-Қасиійскій бассейнъ быль отделень от Галипійско-Вольно-Подольскаго и Среднедунайскаго такъ, что большинство характерных в родовъ и видовъ не могло сюда проникнуть. Отъ Варны до низовьевъ Аму-дарьи, жила однообразная фауна, по составу своему приближавшаяся къ нынъшней черноморской. Накоторые виды пользуются инрокцыв распространеніемъ и за предълами Понто-Каспійскаго бассейна (изъ родовъ Pecten, Mytilus, Modiola, Arca; Leda, Venus, Dosinia, Corbula, Cerithium, Виссіпит). Другіе вполнъ эндемичны, Фачна получила отъ Андрусова название "чокракской", а по сходству съ черноморскою, типъ ся названъ "эвксинскимъ". Къ чокракской фаунъ, въ концъ ея существованія, начали подмішиваться элементы галиційско-вонынской (Natica, Turritella, Chenopus, Cardium), проникая въ Понто-Каспійскій бассейнъ по мелководью у береговъ Пріазовскаго - массива на Ставропольское илато и къ подножію хребтовъ Мангышлака. Въ предгорьяхъ Кавказа они еще не павъстны.

Чокракская фауна внезапно исчезла. Это явление можно назвать катастрофическимъ. Только въ бухтахъ съвернаго берега Азовскаго моря, какъ и въ Галиційско-Волынскомъ бассейнъ и въ промежуточной полосъ (Конка. Мелитополь), совершалось непрерывное изм'внение чокракскихъ и средиземноморскихъ видовъ въ сарматские, на всемъ же пространствъ отъ Варны до Аму-дарын, въ Закавказскомъ проливъ, въ Предкавказскомъ, на Мангышлакъ, на Керченскомъ полуостровъ прежняя фауна моллюсковъ смѣнилась лишь двумя видами Spaniodontella и однимъ видомъ Rissoa. Граница между, чокракскими и спаніодонтовыми пластами выражена очень ръзко. Встръчаются конгломераты. Въ общемъ спаніодонтовые пласты занимають туже площадь, что и чокракскіе, но указанныя явленія свидътельствують о кратковременномъ перерыв въ отложеніи, т. е. о кратковременной регрессіи моря. Коегді мні удалось подмітить сліды континентальнаго (субъаэральнаго) измъненія чокракскихъ породъ. Н. И. Андрусовъ нашелъ на Мангышлак въ спаніодонтовыхъ пластахъ много ръчныхъ раковинъ (Paludina, Planorbis, Unio). а А.И. Шишкина въ Кутансской губ.—меланопсиды. Нужно отмътить, что меланопсиды и до сихъ поръ характеризуютъ колхидскую провинцію.

Крупныя Spaniodantella проникли до подошвы Эльбурса, гдѣ онѣ были впервые найдены Титце. Однако, происхожденіе ихъ неясно. Родина ихъ остается неизвѣстной. Мы не знаемъ, откуда явились они въ опустѣлый чокракскій бассейнъ.

За непроницаемою завѣсою спаніодонтовыхъ пластовъ подготовилась трансформація и выступленіе новой фауны. Предтечей ея явились *Pholas*. Почти всюду, гдѣ отлагались спаніодонты, отложились и фоладовые пласты. Часто границу ихъ невозможно провести съ точностью. Фолады одновременно появляются и на мелководьѣ у береговъ Дзирульскаго острова и въ глубоководныхъ осадкахъ Предкавказскаго пролива (въ Чечнѣ, у Грознаго).

Новая сарматская фауна была лишена характерныхъ для чокракскаго комплекса Pecten, Cardium (особаго типа), Venus, Dosinia, Cerithium. Въ началъ сарматскаго въка у подошвы Кавказа, какъ съ юга, такъ и съ съвера, отлагались преимущественно глубоководные пласты (криптомактровыя глины), занимая, приблизительно, ту же площадь, что и спаніодонтовое море.

Въ продолжение сарматскаго въка измѣнения плошали моря были не очень значительны, но глубина въ различныхъ мѣстахъ замѣтно мѣнялась. Однообразие среднесарматской фауны Вѣнскаго и Среднедунайскаго, Галиційско-Подольско-Волынскаго, Понто-Каспійскаго бассейновъ—до подошвы Эльбурса и устьевъ Аму-дарьи было удивительное. Плато Усть-Уртъ вновь покрылось моремъ, въ первый разъ за всю міоценовую эпоху въ среднесарматскій вѣкъ. Закавказье было прорѣзано шпрокимъ проливомъ.

Однако, къ концу сарматскаго въка среднесарматская фауна погибла столь же внезапно, столь же полно, какъ и чокракская, и столь же непонятно.

Опять море этхлынуло на очень короткое время, а когда вернулось вновь на прежнюю площадь, отмъчая конгломератомъ границу между среднимъ и верхнимъ отдъ-

лами сарматскаго яруса, воды его оказались населенными новою фауною моллюсковъ, состоявшею всего только изъдвухъ видовъ мактръ: *Mactra caspia* Еіснw. и *M. crassicollis* Sinz. (=bulgarica Toula). Въ Вънскій и Среднедунайскій, а также Галиційско-Волынскій бассейнъ море не вернулось. Тамъ установился полупръсноводный режимъ.

Судьба верхнесарматскаго морского пролива къ западу отъ Тифлиса совершенно неизвъстна. Къ востоку же, какъ и вообще въ бассейнъ Каспія, граница между нормальнымъ среднесарматскимъ известнякомъ и мощно развитыми слоями съ Mactra caspia выражена отчетливо. Перерывъ, отступаніе моря, привело изъ Малой Азіи, представлявшей тогла сушу, —богатую фауну степныхъ млекопитающихъ (гиппаріоновъ, антилопъ и т. д.). Когда же море съ Mactra caspia и M. crassicollis вновь хлынуло въ долину Куры, затопляя степи, сюда вошли стаи рыбъ, преслъдуемыя дельфинами, и скелеты морскихъ животныхъ смъщались со скелетами труповъ, принесенныхъ ръками съ равнины и горъ. Тогда образовался эльдарскій костеносный слой.

Несомивны тектоническія вертикальныя движенія коры земной во время этой регрессіи сарматскаго моря. Въ области Карпатъ они доказаны. Въ южномъ Дагестанъ—только ими можно объяснить отсутствіе верхнесарматскихъ пластовъ въ системѣ Шах-дага. Тогда же, повидимому, началось формированіе подводнаго барьера, отдѣляющаго нынѣ южную котловину Каспія отъ средней.

Этими движеніями, пожалуй, только и можно объяснить ръзкое колебаніе уровня сарматскаго моря.

Отъ сарматской фауны морямъ последующихъ вековъ досталось все же не малое наследство.

Уже нижнесарматское море обладало богатою фауной рыбъ и млекопитающихъ. Сельди, бычки (Gobius), китообразныя, въ томъ числъ дельфины, тюлени—удержались въ немъ до средины пліоцена, частью—до нашихъ дней.

Верхнесарматское море подверглось быстрому и сильному сокращенію. Мактровая фауна вымерла внезапно, какъ и спаніодоптовая или нижнеміоценовая, корбулевая въ Пріаральъ.

Плато Усть-Уртъ совершенно осущилось и навсегда,

осущилось Ставропольское плато и южно-русскія степі, въ долинъ Куры море (Кахетинскій заливъ) отступило, стали отлагаться глины съ наземною фауною. Отъ Апшеронскаго полуострова на востокъ (OSO) протянулась полоса суши. Предкавказскій проливъ сузился. Явилась повая фауна. Не выяснено, откуда она получила свои элементы: -въмеотическихъ пластахъ Крыма, Кубанской области, Терской и окрестностей Чир-юрта, также—окрестностей Шемахи вновь появляется чокракскій и нижнесарматскій элементъ, казалось, безслідно исчезнувшій: Dosinia, Venerupis, Cardium, Scrobicularia, Cerithium, Niotha.

Правда, цериты продолжали существовать во все время сармата на западъ. Синцовъ указываетъ ихъ даже въпластахъ съ Mactra crassicollis въ Херсонской губ., но Dosinia и Avicula въ сарматъ Евразіи вовсе не извъстны досихъ поръ.

Подобнымъ же образомъ неожиданно появляется среди меотическихъ элементовъ понтическаго известняка Шемахи, Мангышлака, Ставропольской губернии, Новочеркасска, Одессы—маленькая *Гепив*, тоже не переходившая изъсредиземноморскихъ пластовъ въ сарматскіе.

Меотическое море начало увеличиваться и вывств сътъмъ опръсняться. Вновь исчезли "Ivicula, Dosinia, Niotha, и главнымъ породообразующимъ организмомъ явились конгеріи (и Dreissensia). Переходъ къ одесскому известняку понтическаго яруса на окраинъ Ставропольскаго плато, покаспійскому и съверно-азовскому побережью, постепененъ и хорошо фаунистически выраженъ.

Нижнепліоценовое море произвело огромные захваты въ южной Россіи, но не на Кавказ в. Въ долину Куры оно вовсе не проникло. Южная граница Предкавказскаго прошва почти не передвинулась со временъ меотиса, за то свверная совиала съ границею сармата. Это обусловлено энергичными горообразовательными движеніями. Существованіе Предкавказскаго пролива, однако, было кратковременнымъ.

Къ срединъ пліоденовой эпохи Ставропольское плато осущилось и соединилось съ Задонскою степью. Южнъе—тоже едва ли сохранялся морской рукавъ. Съвернокаспійская депрессія, ограниченная нынъ линіей, соединяющей

Мангышлакъ и Донецкій кряжъ, сбросовымъ меридіональнымъ уступомъ-Ергеней, Общимъ Сыртомъ и неясными линіями въ бассейнъ Эмбы, тогда еще представляли сушу, со временъ верхняго олигоцена. Она примыкала къ Мугоджарамъ и Тургайской равнинъ (пръсноводныя фауны ея теперь изучаются мною, А. А. Борисякъ изучаетъ млекоштающихъ, А. Н. Рябининъ—черепахъ, рядъ палеофитологовъ познакомилъ насъ съ нижнеміоценовою ея флорой).

Повидимому, Апшеронско-Красноводскій барьеръ отділить отъ Каспія южную половину, гді сохранялась еще сарматская фауна, въ то время какъ близъ Шемахи формировалась среднепонтическая, різко отличная отъ сухумской, керченской, кубанской, румынской.

Почему она до сихъ поръ не найдена въ долинъ Куры? По р. Горф (Эльдаръ, Чатма) среднепонтическая фауна неизвъстна, тогда какъ на высотахъ Шах-дага, въ южномъ Лагестанъ, она разнообразна и характерна. Яспо. что эта послъдняя область испытала сильное поднятіе. что же касается долины Куры, то возможно туть полагать опусканія. Въ срединъ пліоценовой эпохи началась замьчательный шая изъ каспійских трансгрессій. Уровень моря повысился, но не возстановилось, какъ раньше, сообщеніе Каспія съ Чернымъ моремъ. Явилась совершенно новая фауна, не имъвшая ничего общаго съ понтической. Куда-то скрылись пліоценовые Cardium съ видоизм'вненнымъ замкомъ. Бассейнъ вновь заселился нъсколькими вндами Mactra, изъ коихъ однъ были поразительно похожи, на M. caspia, другія на M. crassicollis, остальныя—своеобразны; Cardium приближались къ среднесарматскимъ С. obsoletum, меотическимъ или нижнесарматскимъ и чокракскимъ, или были своеобразны, наконецъ, опять появились цериты.

При современной сумм'в знаній нашихъ, мы не можемъ указать м'вста возникновенія или формированія этой акчагыльской фауны. Путемъ исключенія хорошо изв'встныхъ въ геологическомъ отношеніи м'встностей, мы приходимъ къ предположенію, что только южно-каспійская котловина, ограниченная на юг'в хребтомъ Эльбурса, на запад'в — ленкоранскимъ сбросомъ (Талышинская горная страна представляла въ теченіе всего третичнаго періода

сушу), на востокъ—подобнымъ же небольшимъ сбросомъ, и отдъленная въ срединъ меотическаго въка континентальнымъ барьеромъ отъ срединной части Каспійскаго моря, дала пріютъ остаткамъ сарматской и меотической фаунъ. Тутъ сформировалась эта фауна.

Когда же дизъюнктивныя дисклокаціи (тогда же возобновилась энергичная дѣятельность вулкановъ Кавказа) и образованіе грабеновъ открыло путь морскимъ водамъ въ долину Куры до Чатмы, чрезъ южно-каспійскій барьеръ—къ сѣверу, тогда этотъ послѣдній резервъ объдненной, ослабленной, выродившейся, средиземноморской фауны вновь двинулся на завоеваніе не только прежней области обитанія, но и на новыя площади.

Въ низовомъ Поволожь произошли опусканія по меридіональнымъ сбросамъ. Образовалась съверно-каспійская депрессія. Акчагыльское море проникло на съверъ до Самары, почти до Оренбурга.

Изслъдованія А. Д. Архангельскаго показывають, что въ низовомъ Поволожь имъются слъды оледеньня древные акчагыльскаго въка, что акчагыльскіе морскіе осадки прислонены къ флювіо-глаціальнымъ отложеніямъ, сброшеннымъ по Волгъ къ съверу отъ Царицына. Я бы сказалъ: ли къ югу отъ него". Вмъстъ съ тъмъ, и мон личныя изысканія приводять къ мысли, что въ первой половинъ пліоценовой эпохи Волга отъ Царицына направлялась SW, а не SO, что въ до-акчагыльскій въкъ ръки Россіи покрывались мощною ледяною корою, и т. д.

Расцвътъ акчагыльской фауны былъ кратковременною вспышкою остатковъ жизненной силы вырождающихся средиземноморскихъ фаунистическихъ элементовъ. Гдѣ-то во фіордахъ кавказскаго берега, каковъ былъ фіордъ Шахдага, сохранялись остатки понтической фауны.

Когда быстрое вымираніе акчагыльских моллюсковъ освободило имъ поле борьбы за существованіе, они явились и вытьснили всв міоценовые реликты. Сформировалась апшеронская фауна.

Какъ уже было сказано выше, апшеронскія отложенія занимають площадь, нівсколько меньшую, чімь акчагыльскія. Соединенія Каспійскаго бассейна апшеронскаго віка съ Нерноморскимь—не было. Только въ самомъ началів

апшеронскаго въка въ Ставропольскую губернію проникла одна форма изъ *Limnocardium* куяльницкихъ пластовъ.

Въ апшеронскій въкъ весь Дагестанъ представляль уже сушу. Если акчагыльскіе пласты встрѣчаются на большихъ высотахъ въ Кюринскомъ округѣ (гора Калагъ), въ Кубинскомъ уѣздѣ, то далѣе къ сѣверу, какъ у Пир-юрта, они во всякомъ случаѣ уже менѣе подняты.

Въ апшеронскій вѣкъ продолжалось и образованіе складокъ, и опусканія, и вулканическая дѣятельность. Конецъ вѣка ознаменовался кратковременной регрессіей, во время которой погибли остатки понтической фауны. Сохранились только типичныя каспійскія формы Idacna, Didacna, Monodacna. Трансгрессія конца пліоценовой эпохи отложила пласты Бакинскаго яруса. Въ это время Каспій соединялся съ Чернымъ моремъ, повидимому, неширокимъ проливомъ въ области Манычской долины.

Фауны объединились. Қардінды пластовъ Чауды, пожалуй, Бабеля и пластовъ Бакинскаго яруса частью тождественны, частью очень близки. Қакъ и осадки Апшеронскаго яруса, бакинскіе пласты не проникаютъ въ горы Дагестана, оқаймляя даже Шемахинскую горную страну только полосою прибрежныхъ осадковъ.

Плейстоценъ сѣверно-каспійской депрессіи вѣнчается континентальною толщею. Вновь южныя степи, даже низовое Поволожье, выступили изъ-подъ воды, соединились со степьями Предкавказья.

Потомъ древне-каспійская трансгрессія (слоп съ Cardium trigonoides Pall.) возобновила Манычскій морской проливъ и проникла вверхъ по Волгѣ въ Саратовскую губернію, заполнивъ всю сѣверную депрессію. Въ долину Куры море это проникло очень недалеко.

Незадолго до соединенія Чернаго моря со Средиземнымъ уровень Каспія вновь сильно понизился, но едва ли значительно ниже нынѣшняго стоянія. О. Челекенъ соединился съ сушею, о чемъ свидѣтельствуетъ проникновеніе туда оленя, формы горно-лѣсной, а не степной. Многіе, да почти всѣ, изслѣдователи фауны Қаспія опредѣленно высказываются противъ возникновенія Манычскаго пролива. Я самъ начинаю склоняться къ тому же взгляду и допускать миграцію Cardium edule L. изъ Азовскаго моря по

пѣпи соленыхъ озеръ. Трансгрессія арало-каспійскаго бассейна (осадки ея—пласты съ *C. édule*) не достигала размѣровъ древнекаспійской, не говоря уже о бакинской, апшеронской и болѣе рапнихъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ въ Каспійскомъ бассейнѣ частую смѣну фазъ движенія моря (положительнаго и отрицательнаго) и не менѣе частую смѣну фаунъ.

Схематически это можно изобразить такъ:

Элементь средпземноморской фауны $\alpha \beta \gamma \delta \epsilon$... Элементы сарматской фауны A B C D E... Элементы понтической фауны a b c d e ... Элементы касийской фауны a $\delta \epsilon \delta \delta \epsilon$...

Чокракскіе слои	αβγδεΛΒ.
Спаніодонтовые — Нижнесарматскіе	а 5 А В С D.
Среднесарматскіе Верхнесарматскіе	A B C D E.
Меотическіе	рγВаБ.
Понтическіє Акчагыльскіе	$A \stackrel{\circ}{B} \beta \stackrel{\circ}{a} \stackrel{\circ}{o}.$
Anneponerie	13 d e a б в.
Бакинскіе Древнекаспійскіе	α 6 ε 2 д. 6 ε 2 д ε.
Аралокаспійскіе	5 6 8 2 d e.

Волиистыя линін отмѣчають круньые перерывы, а для фауны—подобіе катастрофъ въ смыслѣ Ж. Кювье.

Б. Шишкинъ (Тифлисъ).

Къ флоръ окрестностей гор. Тифлиса.

B. Schischkin (Tiflis).

Contribution à la connaissance de la flore des environs de Tiflis.

Во время весеннихъ экскурсій 1917 и 1918 года мий удалось найти и фсколько видовъ, еще не указанныхъ для окрестностей Тифииса. Эти виды слъдующіє:

1. Imperata cylindrica (Linn.) P. B. Agrost., p. 8 (1812).

—Boiss. Fl. Or. I, p. 452.

На песчаныхъ обрывахъ къ р. Веръ. Сълцв. 26 мая 1917 г.

- 2. Stipa caucasica Schmalh. Neue Pflanzenarten aus dem Kaukasus. Ber. d. Deutsch. bot. Gesellsch. X, p. 293 (1892).
 - Р. Вера, каменистые склоны. Съ цв. 26 мая 1917 г.
- 3. Avena pubescens Linn. Sp. pl. p. 1665 (1753).—Boiss Fl. Or. V, p. 544.

Мартазское ущелье, лъсистые склоны. Съ цв. 3 апръля 1917 г.

4. Festuca montana M. Bieb. Fl. Taur.-Cauc. III, p. 75 (1819).—Boiss. Fl. Or. V, p. 626.

Армазское ущелье, лѣсистые склоны. Съ цв. 21 мая 1917 г.

- 5. Brachypodium pinnatum (Linn.) P. Beauv. Agrost. p. 101 (1812).—Boiss. Fl. Or. V. p. 658.
- 6. Carex caryophyllea Latour. Chlor. Lugdun., p. 27 (1785) (C. praecox. Meinsh. non Schreb.).

Сагурамскій хр., буковый л'єсь. Съ цв. и молод. пл. 30 апр'єля 1917 г.

7. Minuartia Akinfiewii (Schmalh.) G. Woron.—Schmalh. l. c., p. 287 (sub Alsine).

Въ Армазскомъ ущельъ, на каменистыхъ склонахъ. Съ цв. 21 мая 1917 г.

Это растеніе, какъ отмѣчаетъ и Шмальгаузенъ, очень сходно съ *М. multinervis* (Boiss) и быть можетъ тождественно съ этимъ послѣднимъ, но, не имѣя матеріала для сравненія, мы пока оставляемъ названіе, данное Шмальгаузеномъ. Наша находка интересна тѣмъ, что въ предѣлахъ Кавказа до сихъ поръ было извѣстно только одно мѣстонахожденіе *М. Akinfiewii* (Schmalh.) G. Woron. (*M. multinervis* Boiss?),—именно въ окр. Боржома.

8. Silene solenantha Trautv. in Acta Hort, Petrop. VII. 2, p. 421 (1881).

Syn. S. longiflora Ehrh. var. Seidlitzii Som. et Lev. Enum. p. 76 (1900).

Это растеніе было уже указано для окр. Тифлиса Soммієк et Levier, подъ невѣрнымъ названіемъ S. longiflora Енки. var. Seidlitzii Som. et Lev., по экземплярамъ Зейдлица, собраннымъ на горѣ Св. Давида. Сличеніе тифлисскаго растенія съ экземплярами Беккера съ горы Шалбуз-дага изъ Дагестана, на основаніи которыхъ Траутфеттеръ установилъ свой видъ, показываетъ полное тождество тифлисскихъ образцовъ съ дагестанскими. Точно также, приводимое у Sommier et Levier описаніе var. Seidlitzii Som. et Lev. совпадаетъ съ описаніемъ S. solenantha Trautv. (1. с.).

По нашему мнѣнію, данное растеніе является особымъ видомъ, а не разновидностью *S. longiflora* Енки., поэтому мы должны удержать названіе, данное Траутфеттеромъ.

Гора Св. Давида. Съ цв. 29 мая 1889 г. (Зейдлицъ). Съ цв. и молод. пл. 24 іюня 1918 г. (Б. Шпшкинъ). На скалахъ выше Ботаническаго Сада. Съ цв. 13 мая 1910 года (Ю. Вороновъ).

9. Berberis orientalis C.K. Schneider, in Bull. de l'Herb. Boiss., 2-me sér. 1905, p. 666.

Мартазское ущелье, среди кустарниковъ. Съ бутон. 15 апрѣля 1918 года.

Обыкновенный барбарись (Berberis vulgaris Linn.), ко-

торый указывается для окрестностей Тифлиса, въроятно, не только около Тифлиса, но и вообще въ Закавказъъ не встръчается (С. К. Schneider I. с.).

10. Dentaria quinquefolia MB. Fl. Taur. Cauc. II, p. 109 (1808).—Boiss. Fl. Or. I. p. 164.—Бушъ, in Fl. cauc. crit. III, 4, p. 363.

Въ буковомъ лъсу на Сагурамскомъ хребть. Съ цв.

12 марта 1917 г.

11. Potentilla micrantha Ramond, in DC. Fl. Fr. IV, p. 467. (1815).—Boiss. Fl. Or. II, p. 706.

На открытомъ склонъ среди буковаго лъса близъ мо-

настыря Св. Антонія. Съ цв. 26 марта 1917 г.

12. Trifolium physodes Stev., in MB. Fl. Taur. Cauc. II, p. 217 (1808).—Boiss. Fl. Or. II, p. 136.

Въ Армазскомъ ушельъ, среди кустарниковъ. Съ цв. и молод. пл. 21 мая 1917 г.

13. Euphorbia macroceras Fisch, et Mey. Ind. sem. Hort. Petrop. IV, p. 36 (1838).—Boiss. Fl. Or. IV, p. 1131.

Михетъ, въ долинъ р. Арагвы. Съ цв. 8 апръля 1918 г.

14. Evonymus leiophloeus Stev. Verzeichn. Taur., p. 102 (1856).

Сагурамскій хр., въ лъсу. Съ пл. 30 апръля 1917 г.

15. Anthriscus silvestris (Linn.) Hoffm. Umb., p. 40.—Boiss. Fl. Or. II, p. 910.

- Мартазское ущелье, лъсъ. Съ дв. и молод. пл. 3 мая 1917 г.

Собранные нами экземпляры почти совершенно гладкіе и относятся къ форм'в glabrata (Anthriscus laevigata Griseb. Spic. I, p. 367).

16. Anthriscus trichosperma Schult. in Roem. et Schult. Syst. VI, p. 252.

Сагурамскій хр., среди кустарниковъ. Съ цв. и молод. пл. 30 апръля 1917 г. ¹).

17. Veronica filiformis Smith, in Trans. Soc. Linn. I, p. 195 (1791).—Boiss. Fl. Or. IV, p. 466.

^{1).} Въ сводной работъ Минкевичъ О, и Непринцевой М. (Матеріалы для флоры Тифлиса и его ближайшихъ окрестностей. Труды Тифл. Бот. Сада. Вып. XII, ки, 3, 1914) пропушена для флоры Тифлиса, приведенная еще у Воізвієк (Fl. Or. II, р. 1061) по экз. Рупрехта—Pastinaca intermedia (F. et M.) Boiss. (Tiflis—Rupr.).

Въ буковомъ лѣсу около мон. Св. Антонія. Съ цв. и молод. пл. 26 марта 1917 г.

18. Plantago saxatilis M. Bieb. Fl. Taur,-Cauc. I, p. 109 (1808).—Boiss. Fl. Or. IV, p. 880.

Гора Урдзо, недалеко отъ вершины, на открытыхъ щебнистыхъ склонахъ. Съ цв. 2 апръля 1917 года.

19. Crucianella angustifolia Linn. Sp. pl. ed. I, p. 109 (1753).—Boiss. Fl. Or. III, p. 22.

Среди кустарниковъ въ Армазскомъ ущельъ. Съ цв. 21 мая 1917 г.

20. Crupina Crupinastrum (Moris) Vis. Fl. Dalmat. II, p. 42 (1847).—Boiss. Fl. Or. III, p. 699.

Гора Св. Давида, на каменистыхъ склонахъ среди ку-

старниковъ. Съ ил. 24 іюня 1918 г.

21. Taraxacum laevigatum (Willd). DC. Cat. Monsp. p. 149 (1813).—Willd. Sp. plant. III. p. 1546 (sub Leontodon).—Hand.-Mazz. Die Taraxacum-Arten der Kaukasusländer, Въсти. Тифл. Бот. Сада. Вын. 7. стр. 17. 1907 г.

Глданское ущелье, среди кустарниковъ. Съ цв. и мол. пл. 19 февраля 1917 г. Хр. Телети, на склонахъ. Съ цв. и молод, пл. 19 марта 1917 г. Между сел. Марткоби и мон. Св. Антонія, въ кустарникахъ. Съ цв. и пл. 25 марта 1917 года. Окр. Мцхета, на лугахъ въ долинъ Арагвы. Съ цв. и пл. 8 апръля 1918 г.

Несторъ Смирновъ (Тифинсъ).

Бурый медвѣдь (Ursus arctos) въ коллекціяхъ Кавказскаго Музея.

(Предварительное сообщеніе).

(Съ 2 табл.),

Nestor Smirnov (Tiflis).

The brown bear (Ursus arctos) in the Collections of the Caucasian Museum.

(With 2 pl.).

Редактируя работу В. И. Радугина "Опредваштель млекопитающихъ Кавказскаго края (1), я не ръшился оставить данную названнымъ авторомъ по литературнымъ источникамъ табличку для распознаванія расъ медвідей, въ виду того что какъ эта табличка, такъ и тв литературныя данныя, на какихъ она была основана, расходились довольно ръзко съ опредъленіями на этикеткахъ череповъ медвъдей, хранящихся въ Кавказскомъ Музев; коллекція эта, какъ можно думать, была въ рукахъ К. А. Сатунина, такъ какъ на нъкоторыхъ этикеткахъ имъются помътки, сдъланныя его рукой. Разобраться въ этомъ противоръчіи тогда я не могъ, въ виду спъшности работы (по желанію автора), но попытался сдълать это послъ, какъ только обстоятельства позволили начать планом врный просмотръ вс вхъ коллекцій по Mammalia, по мірт возможности, съ провітркой опредъленій.

¹⁾ Записки Қавк: Муз. сер. A, № 4. 1916.

Новый просмотръ коллекціи медвѣдей показалъ, что на самомъ дѣлѣ отличительные признаки главныхъ кавказскихъ расъ медвѣдя—Ursus arctos arctos L., съ примыкающими къ ней, и U. a. meridionalis Мирр., указанные Миддендорфомъ [1] и дополненные Н. Я. Динникомъ [2] въ общемъ состоятельны, а противорѣчіе съ опредѣленіями на этикеткахъ объяснялось недостаткомъ вниманія со стороны лицъ, производившихъ опредѣленіе; вмѣстѣ съ тѣмъ попутно выяснились для части Кавказскаго края нѣкоторыя детали географическаго распредѣленія всѣхъ расъ.

Прежде чѣмъ переходить къ обзору бывшаго въ моемъ распоряженіи матеріала и болѣе медкихъ систематическихъ подраздѣденій, я нахожу полезнымъ сначала по мѣрѣ возможности выяснить вопросъ объ отличительныхъ признакахъ двухъ главныхъ расъ—Ursus arctos arctos L., съ примыкающими къ ней болѣе мелкими единицами, и U. a. meridionalis Midd.

Мидлендорфъ ²) приводитъ слѣдующія черенныя отличія медвѣдей люжно-европейской породы" (var. meridionalis): меньшая величина, болѣе нѣжное строеніе, слабыя скуловыя дуги, абсолютно меньшіе зубы и узкое твердое небо [1, стр. 219]; отечествомъ этой расы онъ считаетъ Пиренейскій полуостровъ, Кавказъ, вѣроятно Ливанъ, а можетъ быть даже и южный склонъ Гималайскаго хребта; вмѣстѣ съ тѣмъ этотъ нзслѣдователь, изображая на стрего черепъ медвѣдя, убитаго въ Петроградской губерніи, заявляетъ о сходствѣ этого черепа съ характеристическими черенами кавказскихъ медвѣдей (стр. 219, внизу).

Н. Я. Динникъ [2] дополнилъ отличительные признаки южной расы медвъдя еще слъдующими: "узкій черепъ съ мало выдающимися скуловыми костями и лбомъ, болъе округленной черепной коробкой и съ значительно слабъе развитыми костяными гребнями"; затъмъ онъ приводитъ болъе подробно разницу въ степени развитія гребней именно, у *U. а. meridionalis* лобные гребни сходятся, образуя ст. sagittalis въ области не лобныхъ костей, а теменныхъ, иначе говоря, позади вънечнаго шва, и добавляетъ

²⁾ Данныя Миддендорфа привожу по его стать въ "Русской фаунъ" Симашко, а не по болъе подробному труду "Untersuchungen des gemeinen Landbären", остающемуся для меня пока педоступнымъ.

новый признакъ: "черепная коробка гораздо круглъе и шире..., а въ области теменныхъ костей черепъ $U.\ arctos$ meridionalis выпуклъе и круглъе, чъмъ у кавказскихъ $U.\ a.\ typicus$ ".

Разницу въ величинъ череповъ Н. Я. Динникъ не только подтверждаетъ, но выражаетъ въ цифрахъ: для U. а. arctos—до 360 мм. наибольшей длины (отъ задняго конца затылочнаго бугра до передней поверхности среднихъ ръздовъ), и всего 260—290 (ръдко 300—310 мм.) для U. а. meridionalis. [2, стр. 343—345].

К. А. Сатунинъ ограничился тѣмъ, что безъ критической провѣрки привелъ въ своихъ трудахъ признаки и Миддендорфа и Динника [7, 8], да еще, описывая лазистанскаго медвѣдя, высказалъ предположеніе, что онъ представляетъ собой переходъ отъ U.a. meridionalis къ U. syriacus [7, стр. 142].

Кромѣ того, на стр. 123—124 "Млекопит. Кавк. края". онъ дѣлаетъ нижеслѣдующее, заслуживающее впиманія, замѣчаніе: "всѣ вышеописанные признаки череповъ *U. meridionalis* значительно сходны съ признаками череповъ молодыхъ *U. arctos*, что даетъ поводъ къ предположенію, что *U. meridionalis* является болье древнею расою.

Степень сращенія швовъ черепа является хорошимъ показателемъ возраста медвъдя и даетъ возможность убъдиться, что въ данномъ случать мы имъемъ дъло не съвозрастными измѣненіями одной и той же расы, а съ различными расами".

Тщательная провърка приведенныхъ выше признаковъ по черепамъ, ниже перечисленнымъ, привела къ необходимости часть этихъ признаковъ отброситъ: ширина костнаго неба (Миддендорфъ) не дала опредъленной картины. Разница въ массивности костей черепа, хотя въ общемъ и наблюдается, однако не столь постоянна, чтобы служить надежнымъ признакомъ для различія объихъ группъ безъ сопоставленія съ другимъ признакомъ, такъ какъ въ предълахъ группы U. a. arctos массивность костей мѣняется, между прочимъ, въ зависимости отъ принадлежности къ той или другой подчиненной разновидности. Скуловая пирина черепа (Динникъ) не даетъ всегда надежнаго критерія, такъ какъ во всѣхъ расахъ медвѣдя нопадаются

псключительныя особи съ удлиненнымъ и узкимъ въ скулахъ черепомъ, а кромѣ того этотъ признакъ слишкомъ измѣнчивъ въ зависимости отъ возраста и пола. Впрочемъ, черена однихъ самцовъ дали такія крайнія цифры: *U. а. arctos* изъ Исебая 3) (одинъ черепъ, взятый наугадъ) имѣтъ скуловую ширину въ 191 мм. или 60% наибольшей длины; другой, ясно выраженнаго длинномордаго типатой же расы—изъ Умпыра 3)—всего 179 мм. при наиб. длинъ черепа въ 356 мм., что даетъ цифру всего около 50% (табл. И а²); напротивъ, одинъ изъ череповъ *U. а. meridionalis* изъ Зуванда (нагорная частъ Ленкоранскаго увзда; см. табл. И д) имѣетъ скуловую ширину въ 210 мм., а въ % къ наибольшей длипъ черепа—65% 4); такимъ образомъ, этотъ признакъ не потдвердился музейскимъ матеріаломъ.

Черепные гребни, если сравнивать черепа звърей одного пола и приблизительно одинаковаго возраста, въ громадномъ большинствъ случаевъ даютъ хорошія отличія.

Шприна лба (между proc. postorbitales) и его форма (Динникъ) для группъ l. a. arctos и U. a. meridionalis отличія не дали (см. таблицы), но въ общемъ зато даютъ указанія на отличія варістетовъ примыкающихъ къ U. a. arctos. Болъе выпуклая въ области теменныхъ костей форма черена у U. a. meridionalis, повидимому, можетъ считаться хорошимъ признакомъ (что установилъ H. A. Динникъ).

Но наплучшимъ признакомъ является еще одинъ, установленный тъмъ же авторомъ: ширина черепа позади ргос. postorbitales, большая у U. a. meridionalis, меньшая у групны U. a. arctos. Признакъ этотъ нъсколько зависитъ и отъ пола и отъ возраста — у молодыхъ и QQ это заглазничное сжатіе шире; но если выразить этотъ признакъ въ $^{0}/_{0}$ къ кондило-базальной длинъ черепа, то для взрослыхъ разница получается настолько небольшая, что почти не мъщаетъ пользоваться этимъ отличіемъ даже при отсутствіи данныхъ о полѣ животнаго.

³⁾ Долина р. Малой Лабы, Кубанской обл.

⁴⁾ Въ этихъ случаяхъ отнести скуловую ширину череца пришлось къ наибольшей длинъ черена, а не къ кондило-базальной ради получения вполиъ сравнимыхъ цифръ, ибо у зувандскаго черена condyli occipitales обрублены.

Чтобы получить цыфровое выражение этого же признака и для тъхъ череповъ, у которыхъ обрублены condyli occipitales, я для всъхъ вычислилъ еще отношение ширины того же сжатія къ длинь лицевой части черена, каковую измърялъ по прямой линіи штанген-циркулемъ отъ передняго края canalis lacrymalis до передняго края межчелюстной кости у лунки ръзца (ближайшаго къ шву). Въ общемъ, у меня получились такія пыфры.

Ursus a. arctos съ подчиненными или примыкающими разновидностями: оба пола вмѣстѣ дали въ среднемъ 56.1% длины морды (rostrum) и 22.3°/0 конд.-баз. длины; наибольшая 'ширина сжатія 60.9% и 24.2%; 33—сред. 55.6 и 21.8°/0, maxim.—59.6 и 24.2°/0; minim. 51.1 и 20.5°/0; QQ среднее 57.2 и $-23^{\circ}/_{\circ}$, maxim. $-60.9^{\circ}/_{\circ}$ и 24.2, minim. -52.1и 21.1%/0.

U. a. meridionalis: оба пола въ среднемъ 60.4-и 24.6%; тахіт. - 62.9 п 26%, тіпіт. - 57.6 и 23.8%; ЗЗ въ средн. 59.4 и 23.9%; max. 61,9 и 24%, minim.—57.6 и 23.8%; QQ (всего дв'в) въ среднемъ 62.25 и 25.3°/о, maxim. —62.9 и 26°/0, minim.—61.6 и 24.6°/и.

Итакъ, черепныя отличія обфихъ расъ, какъ видно и здъсь, связанныхъ переходными формами въ каждомъ отдъльномъ признакъ, таковы.

Группа U. a. arctos L. Группа U. a. meridionalis Midd.

- 1) Размѣры б. или м. круп- Размѣры небольшіе. ные.
- 2) Черепъ въ большинствъ случаевъ сравнительно массивенъ (мало постоянный признакъ).
- 3) Черепные гребии высоки и хорошо развиты.
- 4) Crista sagittalis v взрослаго д начинается или у вънечнаго шва или впереди его и лишь крайне рѣдко позади,

Черепъ въ большинствъ случаевъ сравнительно тонокъ и слабоватъ,

Черепные гребни низки и вообще слабо развиты.

Crista sagittalis, есть, всегда начинается позади вънечнаго шва.

5) Черепная коробка въ области parietalia сдавлена и мало выпукла.

6) Позади proc. postorbitales черепъ сильно сдав-

енъ.

7) Зубы ⁵) по большей части крупные и массивные.

Черепная коробка въ области parietalia выпукла.

Позади proc. postórbitales черепъ сравнительно широкъ.

Зубы по большей части мелковаты.

Это исчисление лишний разъ провъренныхъ признаковъ, большая часть коихъ подвержена измънчивости въ зависимости отъ пола и возраста, по моему достаточно рельефно подтверждаетъ предположение Сатунина, привеленное выше, о большей древности и примитивности южной расы медвъдя. Если же это такъ, то мы вправъ ожипать, чтобы въ расъ, болъе молодой и дифференцировавшейся, отъ времени до времени попадались особи съ атавистическимъ возвратомъ къ древней расъ (общему предку) въ отношении того или другого признака, или даже группы ихъ; на дълъ оно такъ и есть: среди представителей U. a. arctos, перечисляемыхъ ниже, отмъчается носитель отдъльныхъ признаковъ, свойственныхъ U. a. meridionalis, болъе или менъе ясно выраженныхъ. Болъе того. такіе случаи изв'єстны и въ м'єстностяхъ, гді скрещиванія между этими двумя расами невозможно и предполагать; напр. въ Петроградской губерніи (по Миддендорфу, см.

Вопросъ о географическомъ распредѣленіи этихъ расъ будетъ затронутъ ниже.

⁵⁾ Этотъ признакъ годится только при сравненіи животныхъ одного пола, ибо у 22 медвъдей зубы всегда мельче, чъмъ у 8 8 [Allen, 11].

⁶⁾ Этотъ случай иллюстрированъ довольно показательнымъ рисункомъ; кромѣ того, могу указать другой случай, менѣе характерный: G. Милек [10, стр. 294] въ таблицѣ черепныхъ измѣреній *U. аксtо* приводитъ черепъ изъ Kvickjock (сѣв. Швеція), принадлежащій Q, съ открытымъ базальнымъ швомъ; конд.-базальная длина этого черепа 258 мм., заглазничное сжатіе 68 мм., что даетъ около 26% —многовато даже для молодого *U. а. arctos*.

Пзученная коллекція позволяєть, по моему, различить въ ней слѣдующія расы и подчиненныя имъ разновидности единаго въ краѣ вида.

Ursus arctos L.-Медвъдь бурый.

Diagnosis 7). Size variable, frontal profile of scull conspicuously convex; rostrum rather long; developing of crests and breadth of the postorbital constriction varying; the permanent half-moon-like spots on the breast regularly absent. Colour of pelage and claws varying.

Расы:

1. Ursus arctos arctos L., бурый медвъдь (въ тысномъ смыслъ слова).

Синонимика 8)

Медвідь бурый, Ursus arctos L.—Миддендорфъ (Симашко), 178—295; U. arctos L., U. a. collaris Fr. Cuv., U. a. formicarius Eversm.—Trouessart, [9, p. 67]: Ursus arctos typicus L.—Динникъ [2, 342—401]; Ursus arctos Linnaeus—G. Miller [10, pp. 285—297]; U. a. arctos L.—Сатунинъ [6, p. 92—93; 8 p. 122—142].

Diagnosis of the typical form 9).

Size larger: skull rather slight with most strongly developed crests; frontal region narrow, generally concave transversally; brain-case more compressed in the parietal region than that of other caucasian bears. Postorbital constriction very narrow (in adult varying about 21-22,3% of condylo-basal length and 51,6-58,6% of the rostrum, averaging 21,5 and 54,7% resprectively).

Cheek-teeth relatively large, canines long but comparatively thin. Claws dark-coloured or slightly marked with white streaks.

Habitat: Boreal Europe and Western Siberia; Western Ciscaucasia.

Въ Кавказскомъ краѣ, судя по коллекціямъ Музея, эта раса представлена типичной формой и двумя примы-кающими разновидностями.

а) Типичная форма: характеризуется сравнительно

⁷⁾ Преимущественно по литературнымъ даннымъ, такъ какъ другихъ видовъ медвъдей въ Музеъ нътъ.

⁸⁾ Какъ и вездъ далъе, отнюдь не претендуетъ на полноту.

⁹⁾ Only specimens of the same sex and about the same age have been compared.

мало массивными костями черепа, узкимъ вдавленнымъ лбомъ (въ поперечномъ сѣченіи между ргос. postorbitales), малой высотой черепа въ области лба, такъ что профильчерена падаетъ и къ затылку и къ мордѣ сравнительно отлого; заглазничное сжатіе черепа ýже, чѣмъ у всѣхъ другихъ формъ, въ среднемъ $21.5^{\circ}/_{\circ}$ кондило-базальной длины и $54.7^{\circ}/_{\circ}$ длины лицевой части, тахіт. $-22.3^{\circ}/_{\circ}$ и $58.6^{\circ}/_{\circ}$ и тіпіт. -21 и $51.6^{\circ}/_{\circ}$; $6^{\circ}/_{\circ}$ (всѣ изъ Кубанской обл.), въ среднемъ даютъ 21.4 и $55.1^{\circ}/_{\circ}$; не смотря на умѣренную массивность костей, черепные гребни развиты сильнѣе и всѣ неровности черепа вообще рельефнѣе, чѣмъ у другихъ разновидностей; не только у $6^{\circ}/_{\circ}$, но и у $2^{\circ}/_{\circ}$ сгізtа за-діталів достигаетъ относительно наибольшей длины и высоты, при сравненіи съ представителями того же пола другихъ формъ.

Всв черепа въ общемъ оказались чревычайно однотипны не только между собой, но и съ Q съ Печоры (Арханг. губ.), отличающейся отъ кубанскихъ $\partial \partial$ только половыми признаками, а также съ черепомъ U. a. arctos, изображеннымъ у Милек а [10, стр. 288 и 289]; несущественныя уклоненія отъ данной здѣсь характеристики будуть оговорены при перечисленіи череповъ.

Къ большому сожальнію, ни къ одному изъ этихъ череновъ нътъ шкуры, такъ что безспорно судить о цвъть когтей кавказскихъ представителей типичной формы бураго медвъдя нътъ возможности. Данныя Динника о темномъ цвътъ когтей съ болье свътлыми прослойками, повидимому, частью относятся къ этой формъ [Динникъ, 2, стр. 352].

Въ Музев типичная форма бореальной расы представлена слъдующими экземплярами:

1) № 67—08, Q. С. Мутный материкъ на Печорѣ, Арханг. губ., отъ С. В. Керцелли. Только поврежденный черепъ (табл. II, е1); кондило-базальная длина черепа 296 мм., заглазничное сужене 22.20/0 конд.-базальной длины и 580/0 длины лицевой части черепа (гоst-rum) 10); гребни для Q развиты очень хорошо, сагиттальный начинается сравнительно не далеко позади виднаго еще вѣнечнаго шва. Базальный шовъ вполнѣ закрытъ.

¹⁰⁾ Далже везяв эти формулы будуть сокращены: к. б. жондило-базальная длина; з. суж. жаглазничное сжатіе; д.м. или м. ж.л. морды (rostrum), н. д. жнаибольшая длина черепа.

- 2) № 52 f. * ♂ ¹¹); Псебай (ср. теченіе р. Малой Лабы, Кубанская обл.): черепъ; к.-б. = 323; з. сж. = 22.5% к.-б., 58.6% д. м.; гребин типичны, базальный шовъ закрытъ, зубы чуть мелковаты (на глазъ).
- 3) № 52 l. Г. Псебай; 1893, Noska; черепъ, к. б. 313 мм.; з. сж. 21.1% к.-б., 54.5% д. м.; гребни нормально развиты, но ст. sagittalis мало еще продвинулся впередъ вънечнаго шва; базальный шовъ открытъ.
- 4) № 52 п. ∂. Псебай; дача II, 1893, Nоska; черепъ. к.-б.=300 мм.; з. сж.=21% к.-б., 55.2% д. м.; базальный мовъ не вполнъ закрытъ. (Табл. I а, II а,).
- 5) № 52 q. 8. Умпыръ (урочище въ верхнемъ теченіп р. Малой Лабы), 1893; черенъ, к.-б. 325 мм.; з. сж. 21.2% к. б., 53% д. м.; скуловая ширина черена всего 50% нанбольшей его длины; представитель длинноголового типа личныхъ уклоненій; лобъ чуть шире и слегка уплощенъ по сравненію съ другими представителями типичной формы, что, въ связи съ большими размѣрами при молодомъ возрастъ, заставляетъ думать о переходномъ къ слѣдующей формѣ характеръ. Базальный шовъ открытъ (Таб. II, а2)
- 6) № 52 s. \mathcal{E} . Псебай, дача I, i. III, i893; черепъ. Cond. occipitales повреждены; н. д.=343 мм.; з. сж.=51.60/0 д. м.; базальный шовъ открытъ.
- 7) № 52 t. З. Псебай, дача I, т.—XII, 1893, Nояка; черепъ. Лицевая часть съ заживающимъ травматическимъ повреждениемъ, вслѣдствие чего слегка искривлена и, видимо, укорочена. К.-б.—296 мм.; з. сж.—22.20/0 к.-б., 586/0 д. м. Сагиттальный гребень слабоватъ и неровенъ, б. м. въ связи съ той же раной. Базальный шовъ закрытъ.

Къ этой же группъ провизорно отношу еще одинъ черепъ, не вполнъ типичный:

- 8) № 52 m. г. Псебай, дача I, г. XII. 1893; к.-б.—295; з. сж.—22.3% к.-б., 56.4% д. м.; умфренной высоты, по все же хорошо развитый, сг. sagittalis по длинт не выходить почти изъ нормы; лобъ нтсколько широковать по сравненію съ предыдущими, вдавлень; зубы массивны, но поломаны и стерты; вст швы закрыты. Малые размтры и умфренное развитіе гребней, несмотря на старость намекають на переходъ къ *U. а. meridionalis*, но итть возможности ръшить, какого характера эти переходпыя черты: скрещиваніе ли это, или атавистическое индивидуальное уклоненіе.
- b. Ursus arctos var. caucasicus nova (Табл. I в II в.).
 Медвъдь Главнаго Кавказскаго Хребта и Боржома 12).

Синонимика:

Ursus a. meridonalis Мірр.—Спманіко I, partim. Ursus a. typicus L.—Динникъ 2. Ursus a. arctos L.—Сатунинъ [7, 8].

12) Д-ръ Кноблаухъ находитъ форму "caucasicus" неправильной

¹¹⁾ Звъздочка передъ обозначениемъ пола означаетъ, что полъ опредъленъ по характеру черепа.

Diagnosis. Size larger. Skull and mandibula very strong and heavy; crests generally well-developed; frontal region generally wide and more or less swollen. Postorbital constriction rather narrow, varying between 24.2-20.5% of condylobasal length and 59.6-51.1% of rostrum length, averaging 22.5% and 56.5%.

Cheek-teeth generally larger than those of other caucasian bears, canines being the largest and strongest. Claws very much marked with white streaks or almost entirely white.

Habitat: Main Chain of Caucasus and in Borjom.

Types-in Caucasian Museum.

Если принимать въ расчетъ, что большая часть черепныхъ признаковъ *U. acrtos* варіируетъ въ зависимости и отъ пола и отъ возраста и сравнивать черепа, одинаковые въ этихъ отношеніяхъ, то и нижеперечисленные черепа во всей совокупности оказываются для географической расы достаточно однотипны, какъ и псебайскіе типичной расы, въ общемъ зам'єтно отъ нихъ отличаясь, какъ можно вид'єть изъ діагноза и нижесл'єдующаго описанія.

Черепъ, при длинъ, въ общемъ почти одинаковой съ типичнымъ бурымъ медвъдемъ или едва большей, гораздо тяжелъе, массивнъе, шире и выше: въ лобной области (между ргос. postorbitales) черепъ большей частью широкъ и б. или м. вздутъ, такъ что достигаетъ порядочной высоты, и профиль ниспадаетъ отсюда назадъ и напередъ круто; степень развитія этого признака (формы лба), однако, нъсколько колеблется, давая изръдка сравнительно неболь-

съ точки зрѣнія правиль датинскаго языка, предлагая другую—"cau-casius". (См. "Кавказская саламандра" Изв. Кавк. Муз. т. И, в. 1 стр. 25, примѣчаніе); съ этимъ, однако, нельзя согласиться всецѣло: такъ какъ Caucasus есть въ сущности названіе только Главнаго Хребта, то и прилагательное caucasius означаетъ принадлежность только къ этой горной цѣпи; весь же Кавказскій край съ полнымъ правомъ можетъ названъ по-латыни "Caucasia", а отъ этого слова образуется по всѣмъ правиламъ, м. проч., и прилагательное "caucasicus"—т. е. относящійся къ Кавказскому краю вообще. Подобнымъ образомъ латинскій языкъ Юлія Цезаря отъ существительнаго Gallia образовалъ прилагательное gallicus, отъ Germania—germanicus н т. д. Такимъ образомъ, для обозначенія расы, водящейся только въ Главномъ Кавказскомъ Хребтъ, вполнѣ правильно было бы примѣнятъ терминъ caucasius, а для водящейся вообще гдѣ-либо въ краѣ—саисаsicus.

шое уклоненіе отъ типичнаго U. a. arctos (въ нашей коллекціи совпало съ нестарымъ возрастомъ; см. ниже); словомъ, здѣсь мы наблюдаемъ признакъ въ видѣ хорошо развитой тенденціи, въ крайнемъ своемъ выраженіи дающей экземпляры, напоминающіе слегка даже пещернаго медвѣдя—Ursus spelaeus.

Заглазничное сжатіе черепа у взрослыхъ обоего пола узко, но не въ такой степени какъ у типичнаго—въ среднемъ $22.5^{0}/_{0}$ к.-б. и $56.5^{0}/_{0}$ д. м.; maxim.— $24.2^{0}/_{0}$ к.-б. и $59.6^{0}/_{0}$ д. м., minim.— $20.5^{0}/_{0}$ к.-б. и $55.1^{0}/_{0}$ д. м. (66); у 66 среднее— $22^{0}/_{0}$ к.-б. и $56.1^{0}/_{0}$ д. м.; у 96 средн.— $23.8^{0}/_{0}$ к.-б. и $96.5^{0}/_{0}$ д. м., max.— $96.5^{0}/_{0}$ к.-б. и $96.5^{0}/_{0}$ д. м., min.— $96.5^{0}/_{0}$ к.-б. и $96.5^{0}/_{0}$ д. м., min.— $96.5^{0}/_{0}$ к.-б. и $96.5^{0}/_{0}$ д. м.; juvenes ($1-1^{1}/_{2}$ года)—средн. $96.5^{0}/_{0}$ к.-б. и $96.5^{0}/_{0}$ д. м.

Гребни, сохраняя въ общемъ средніе для группы относительные разм'вры, лишь р'вдко достигаютъ такого же развитія, какъ у типичнаго бураго медв'вдя, по большей же части и ниже, и короче, и вм'вст'в съ т'вмъ толще.

Нижняя челюсть настолько же массивные таковой типичнаго бураго медвыдя, а тымы болые нижеприведенныхы формы, какы и весь черепы.

Скуловыя дуги, при взглядь сбоку, болье выгнуты вверхъ выпуклостью и въ вертикальномъ направленіи въ общемъ шире, чьмъ у всьхъ другихъ кавказскихъ медвъдей, напоминая этимъ черепъ U. a. beringianus Midd., изображенный у Симашко; рыже вертикальное измыреніе толщины скуловой дуги мало отличается отъ такового европейской расы (къ числу такихъ исключеній принадлежитъ черепъ, изображенный на табл. І, вполны, однако, въ другихъ, отношеніяхъ типичный для U. a. var. caucasicus).

Коренные зубы крупны и массивны, превосходя въ этомъ отношеніи даже U. a. arctos; особенно же громадны и толсты клыки, не имѣющіе себѣ подобія у всѣхъ другихъ нынѣ живущихъ медвѣдей Кавказа.

Совокупность ширины лба между proc. postorbitales, тенденція къ умѣренному развитію гребней, массивности всего черепа, челюстей и зубовъ съ формой скуловыхъ дугъ заставляетъ думать о разницѣ въ устройствѣ вообще жевательнаго аппарата, въ составѣ пищи, а слѣдовательно и въ деталяхъ образа жизни.

Шкура по цвъту мѣха не даетъ отличій отъ другихъ медвѣдей; когти, по матеріалу пока имѣющемуся, или сильно (на $\frac{1}{2}$ и болѣе) помѣчены бѣлыми прожилками и вершинами или почти сплошь бѣлые.

Географическое распространеніе пока, конечно не можеть считаться достаточно выясненнымь: пока U. a. var. caucasicus извъстень съ Главнаго Кавказскаго Хребта (окр. Закаталь, Пасанауръ), изъ Абхазіи и изъ Боржома съ окружающими его горными льсами съвернаго колорита. Несомнънно, что мъстами онъ сходится и съ типичнымъ бурымъ (Кубанская обл., лъса верхней полосы) и, быть можеть, съ U. a. meridionalis (Черноморское побережье), ибо всъ медвъди б. или м. наклонны къ кочевкамъ.

Просматривая всв приведенныя выше данныя, я не вижу основаній къ выдъленію описываемаго медвъдя въ особый видъ: каждый отдъльный признакъ, отличающій его отъ типичнаго бураго оставляетъ возможность для появленія промежуточныхъ формъ, и только комбинація нъсколькихъ признаковъ даетъ вполнѣ ръзкія отличія.

Это обстоятельство, въ связи съ намѣчающимся б. или м. обособленнымъ географическимъ ареаломъ, заставляетъ считать описываемую форму за географическую расу, но точно опредълить таксономическое достоинство этой формы—subspecies отъ U. arctos L. или только natio отъ U. a. arctos L.—я пока не берусь: для этого надо выяснить ближе отношенія данной формы и къ U. spelaeus 13),

¹³⁾ Пещерный медвъдь приведенъ для Кавказа Д. Анучинымъ (5, 6, 12), по матеріаламъ изъ известняковыхъ пещеръ близъ с. Ргани, Шорананскаго увзда, Кутансской губернін, въ коихъ внослідствін С. А. Круковскимъ найдены остатки палеолитической культуры и современной ей фауны, въ томъ числъ и россомахи. По Д. Анучину, въ этихъ пещерахъ оказались остатки и бураго медвъдя (U. fossilis) и нещернаго; последній, однако, представленъ только зубами и обломками челюстей, такъ что въ точности опредъленія полной увъренности у меня лично нътъ, ибо о главномъ признакъ-формъ лобной части черепа-судить не по чему, а приводимые этимъ авторомъ зубные признаки, судя по имъющемуся матеріалу, у нынъ живущихъ медвъдей не вполнъ постоянны. Такимъ образомъ, открыты еще вопросы: 1) жиль ли въ Кутансской губ. въ каменномъ въкъ типичный пещерный медвёдь или раса, переходная къ U. a. arctos; 2) дійствительно ли одновременно жили U. fossilis (=arctos) и этоть медвідь, опреділенный Д. Анучинымъ, какъ U. spelaeus.

и къ бѣлокоготнымъ медвѣдямъ возвышенныхъ частей Средней и Центральной Азіи; словомъ, для этого нуженъ дополнительный матеріалъ, и сравнительный и литературный, какой сейчасъ миѣ пока недоступенъ. Въ силу всего этого, я пока оставляю медвѣдя Главнаго Кавказскаго Хребта и Боржома подъ неопредѣленнымъ обозначеніемъ разновидности (varietas)—U. arctos var. caucasicus nova, считая ее, если и не подчиненной, то во всякомъ случаѣ примыкающей къ типичному бурому медвѣдю U. a. arctos L.

Изученный матеріалъ:

- 9) 16—12. Пасанауръ (Главный Қавқазскій Хребетъ, южный склонъ) [И—1912, нокунка]. ♂— базальный шовъ закрытъ; общій вѣсъ свѣжаго около 13 пуловъ; черепъ, скелеть (еще не изученъ) п шкура. К.-б. ≡335 мм., з. сж. 22.7% к.-б., 55.6% д. м. лобъ оченъ шнрокъ, вздутъ; скуловыя дуги при взглядѣ сбоку умѣренныя. (Табл. Ів Ив). Когти скорѣе темные съ спльно развитыми бѣлыми отмѣтинами; мѣхъ буро-коричневый, скорѣе темный.
- 10) 107—14 \mathcal{J} . Пасапауръ, 18. VIII, покупка. Молодъ –всѣ швы открыты. Черепъ и шкура; к.-б. 275 мм., з. сж. 24.9% к.-б., 62.4% м.; лобъ хотя и не широкъ (зависитъ отъ возраста), по уже выпуклый; котти темные съ прожилками, мѣхъ съ остаткомъ ошейника.
- 11) 52 h. Тифинсъ (Г. И. Радде, къ временамъ котораго относится этотъ экземиляръ, помъчалъ такъ все, что покупалось на тифлисскомъ рынкъ, безотносительно къ дъйствительному происхожденію; въ этотъ городъ медвъдей доставляютъ чаще всего изъ Пасанаура), 1872; *З; черепъ. Базальный шовъ закрытъ, по еще замътенъ. Сопф. оссір, повреждены. Нанб. длина черена 366 мм.; загл. сж.—53.20/0 дл. м.; требии довольно высоки, но ст. sagittalis начинается и оз а д и вънечнаго шва; лобъ широкій, слабо выпуклый. Скуловыя дуги высокія. На этикеткъ рукой К. А. Сатунина помъчено: «meridionalis, хотя и очень великъ».
- 12) 52 ss. Боржомъ; старый ♂ (базальный щовъ, какъ и всѣ другіе, закрытъ). Только черенъ. К.-б.=317 мм., з. сж. 24.2% к.-б., 59.6% м.; черенъ оченъ массивенъ, гребни умѣренные, лобъ шпрокій, сильно выпуклый; скуловыя дуги сильно подияты, щироки. Вообще, наиболѣе типичный представитель расы.
- 13) 52 у. Боржомъ. З, черепъ. Старъ, всв швы закрыты. к.-б. 326 мм., з. сж. 20.8% к.-б., 51.1% д. м. Массивенъ, гребни развиты нормально, лобъ шпрокії; въ поперечномъ сѣченіи почти плоскії, въ продольномъ—выпуклый нормально. Скуловыя дуги высокія.
- 14) 134—14. С. Тори (Боржомское имвніе). З; октябрь 1914 года. Раммъ. Черепъ и шкура. Базальный шовъ закрытъ. К.-б. 330 мм., з. с. сж. 21.9% к.-б., 54.5% д. м. Гребни сильно развиты и высоки, лобъ средней ширины, или чуть болве, вздутъ умвреино. Скуловыя дуги нормальны (для данной расы). М в х ъ темно-коричневый. К о г-

т и на переднихъ лапахъ свътлые, едва помъченные темнымъ у основаній, на заднихъ темные, сильно помъчены свътлыми прожилками. Предназначенъ къ набивкъ.

- 15) 43—07. Окр. Гагръ; З. XI. 1906, В. Разевитъ. Черепъ. Базальный шовъ, какъ и большая частъ таковыхъ, открытъ. Затылочные мышелки обрублены. Н. дл.—324 мм., з. сж. 59.9% м. Гребни выше средняго, сг. saginalis начинается бл. вънечнаго шва; лобъ едва шпре средняго, слабо выпуклый, со срединнымъ (слабымъ) вдавленемъ (видимо, еще не разросся), скуловыя дуги развиты слабъе типичнаго (низковаты); вообще, производитъ впечатлъніе переходной формы (къ типичной расъ— U. a. arctos).
- 16) 52 хх. Боржомъ, явваръ, 1899 г. З; черепъ; базальный шовъ открытъ. К.-б. 316 мм., з. сж. 20,5% к.-б., 59% м. Гребии выше средняго, лобъ умфренно широкъ, слабо вздутъ (срединная бороздка), видимо, еще не раздался. Въ лицевой части черена зарастающая отнестрельная рана, геледствие чего морда слегка скривлена и укорочена.
- 17) 52 к. Боржомъ; VII 64 (?) Q. Черепъ; базальный шовъ закрытъ. К.-6. 284 мм., з. сж. 24.2% к.-б., 58.9% д. м. Гребни нормально для Q развиты, с. sagittalis псврежденъ; лобъ широкій, почти плоскій (нормально для Q) въ поперечномъ съченіи, выпуклый въ продольномъ; скуловыя дуги высокія (по сравненю, конечно, съ QQ другихъ расъ); вообще, типичный черепъ самки описываемой разновидности.
- 18) 52 сс. Боржомъ. *Q. Черепъ. Базальный шовъ закрытъ; к.-б. \equiv 250, з. сж. 23.4% к.-б., 58.5% д. м. Слабые гребни; сагиттальный коротокъ; лобъ почти плоскій въ поперечномъ сѣченіи, довольно узкій; скуловыя дуги типичны (для U. a. var. caucasicus).
- 19) 52 іі. Закатальскій округь, 1895; *Д, черепь; базальный шовъ закрытъ. Cond. оссіріт, повреждены; з. сж. 55.1% д. м. Слабые гребни. Ст. sagitt. коротокъ. Лобъ шпрокій, почти плоскій въ поперечникъ; скуловыя дуги не типичны (слабоваты).
- 20) 52 аа. Боржомъ, 1895. 3 јич. Черепъ; почти всѣ швы открыты. К.-б. 289 мм., з. сж. 24.5% к.-б., 59.6% д. м. Характерные признаки расы, какъ и у слъдующато, еще не развиты.
- 21) 52 ии. Боржомъ. 1898; г јич.; черепъ; почти всѣ швы открыты. К.-б. 278 мм., з. сж. 24.1% к.-б., 63.2% д. м.
- 22) 52 вв. Боржомъ, 1895, juv., всв швы открыты. К.-б.—271; з. сж. 26.7% к.-б.
- c) Ursus arctos arctos L., natio dinniki, nova.—Медвъдь Малаго Кавказа.

Синонимика неясна, такъ какъ въ имъющейся литературъ много неполноты, не дающей возможности судить о медвъдяхъ большей части Закавказья.

Diagnosis: Size medium; skull rather slight, crests moderate; frontal region more or less flattened, varying in

breadth; interorbital constriction moderate (varying in adult between $21.7^{\circ}/_{0}-24.2^{\circ}/_{0}$ of condylobasal length, $51.4-60.9^{\circ}/_{0}$ of rostrum, in average 23 and $57.4^{\circ}/_{0}$). Teeth in general relatively small und weak. Claws marked with white.

Habitat: Caucasus Minor.

Types in Caucasian Museum [Pl. I, d; Pl. II c, d, t].

Описываемое племя, принадлежа несомивнно еще къгруппв arctos, обнаруживаетъ ивкоторую наклонность къ ослабленію характерныхъ для этой группы признаковъ: такъ, ростъ, судя по черепамъ и частью шкурамъ, мельче, чвмъ у другихъ представителей группы arctos, но крупнве, чвмъ у группы meridionalis; гребни черепа развиты слабъе и короче, чвмъ у прочихъ arctos; зубы мельче и слабъе; однако, и гребни и зубы мощиве и развиты лучше, чвмъ у группы meridionalis.

Ширина лба, видимо, непостоянна, форма его близка къ плоской, переломъ отъ лба къ мордъ выраженъ, въ отличіе отъ прочихъ формъ группы arctos, слабовато. Заглазничное сжатіе умъренно—шире, чъмъ у прочихъ разновидностей U. а. arctos, но все же значительно уже, чъмъ у U. а. meridionalis; у взрослыхъ оно для описываемаго племени въ среднемъ около $23^{\circ}/_{0}$ к.-б. длины и $57.3^{\circ}/_{0}$ длины лицевой части черепа, maxim.—24.2 и $60.9^{\circ}/_{0}$, minim.—21. $7^{\circ}/_{0}$ и $51.4^{\circ}/_{0}$; у $3 \circ 3^{\circ}/_{0}$ (всего два)—23.8 и $22.5^{\circ}/_{0}$ к.-б. и 51.4 и $59.3^{\circ}/_{0}$ л. м.; у 99 (3 шт.) maxim. 24.2 и $60.9^{\circ}/_{0}$, minim.—22.5 и $57.5^{\circ}/_{0}$, среднее— $23.2^{\circ}/_{0}$ к.-б. и $58.6^{\circ}/_{0}$ д. м.

Цвътъ мъха, по имъющемуся экземпляру—бурый съ свътлымъ налетомъ, когти на переднихъ лапахъ свътлые, съ темными прожилками, на заднихъ—обратно, темные, помъченные свътлымъ; по разспроснымъ свъдъніямъ, цвътъ мъха варіируетъ въ широкихъ предълахъ, но чаще теменъ.

Географическое распространеніе съ достаточною полнотою еще не изучено; пока можно сказать, что этотъ медвъдь, описанный по экземплярамъ съ Малаго Кавказа, доходитъ на с.-з. до Михета, гдъ уже, быть можетъ, недалеко начинается область распространенія расы боржомско-кавказской; кстати, черепъ Q изъ Михета и носитъ нъкоторыя черты переходнаго характера.

Въ силу всего вышеприведеннаго, я признаю себя обя-

заннымъ отмътить какъ-нибудь эту форму, имъющую свой географическій ареаль, соприкасающійся, правда, съ ареаломъ обитанія Ursus a. var. caucasicus. Малочисленность и незначительная ръзкость отличій отъ другихъ формъ групны arctos вынуждаетъ меня ограничиться выдъленіемъ медвъдя Малаго Кавказа въ племя (natio), которому я даю названіе въ память недавно скончавшагося Н. Я. Динника, изслъдователя, болье всъхъ другихъ сдълавшаго для изучеія кавказскихъ медвъдей, въ особенности съ экологической точки зрънія.

Изученный матеріалъ:

23) 52 ії. Чатахъ (Борчалинскій увздъ, Тифлисск. губ.). Январь 1866 г., отъ Вел. Ки. Миханла Николаевича. З, черепъ. Базальный шовъ въ стадіп неполнаго зарастанія. К.-б. 21.7% к.-б., 51.4% д. м.; лобъ умвренной ширины [Т. 1, д, Н д].

24) 40—12. Гёк-гёль (Елисавети, губ, и увзда), найденъ А.Б. Шелковниковымъ. *&; черепъ безъ нижней челюсти. Базальный шовъ еще не вполнъ закрылся. К.-б.—320 мм., з. сж. 23.8% к-б.,

59.3% д. м.; лобъ очень широкій и плоскій.

25) 20—11. Зурнабадъ (Елис. губ. и у.), 1907, И. М. Лусъ; Q, чевенъ. Базальный шовъ закрытъ; к.-б. = 281, з. сж. 24.2% к.-б., 60.9% д. м.

- 26) 26—11, Кара-булагъ (недалеко отъ предыдущаго), 1907, И. М. Лусъ; φ , черепъ; базальный шовъ закрытъ. К.-б. 291 мм., з. сж. 22.5% к.-б., 57.40% д. м.; какъ и предыдущая, вполиъ типичная φ данной расы.
- 27) 52 g. Михетъ; 1897, Калипевскій и Биршертъ. $^{\circ}$ 9, черепъ; почти вев швы, а въ томъ числѣ и базальный, закрыты. К.-б. 285 мм., з. сж. 22.9° /0 к.-б., 57.5° /0 д. х.; умфренной ширины плоскій лобъ; заглазничнымъ сжатіемъ какъ будто немного приближается къ U. a, var. caucasicus.
- 28) 138—14. Гора Тансутъ, окр. Зурнабада (см. выше 1), 21. Х. 1914 года, Е. Пантценмайеръ. Лопчакъ, поздияя осень. Шкура и черепъ; всъ швы открыты, К.-б. 243 мм., з. сж. 25.4% к.-б. Шкура—см. выше общее описаніе.

Кром'в всего перечисленнаго выше матеріала, къ групп'в arctos можетъ быть отнесено еще н'всколько шкуръ, принадлежность коихъ къ той или иной разновидности остается невыясненной за отсутствіемъ череповъ:

29) 52 рр. Псебай; когти свѣтлые (къ сожалѣню, нѣтъ данныхъ, позволяющихъ заключить о высотѣ мѣстности, гдѣ обиталъ этотъ медвѣдь, и о его принадлежности къ U. a. var. caucasicus или U. a. arctos).

- 30) 19-08, Гёльская котловина (Карсск. обл.), зима 07-08; когти со свътлыми прожилками.
 - 31) 52 qq. Пзебай, 94. Когти съ прожилками.
 - 32) 52 Il. Псебай, 94; прожилки на когтяхъ слабо выражены.
- 33) 45—15. Ст. Қаменномостская, Қубанск. обл., 1912; когти темные, прожилки едва замътны; вполиъ въроятно, что это типичный U. a. arctos L.

2. Ursus arctos meridionalis Middendorff. — Медвъдь южный.

Синонимика:

Ursus arctos meridionalis Middendorff—Спиашко, Динийкъ [2]; Сатунинъ [7, 8]; Ursus arctos Trouessart (9); Ursus arctos L. Blanford (3),—Miller (10); Ursus formicarius Eversmann—of Bieller—Miller 10 p. 397]. Ursus arctos alpinus F. Cuvier—Ursus arctos pyrenaicus F. Cuvier—Trouessart [9].

Diagnosis. Size smaller. Crests on skull imperfectly developed, sagittal very short and low. Braincase wide and slightly swollen; postorbital region relatively wide (varying in adult between 23.8—26% of c.-b. length and 57:6—62.9% of rostrum, medium 24.6 and 60.4%. Teeth small and weak. Pelage and claws varying in colour.

Habitat: Mediterranean subregion—Southern Europe, S.-E and W. Transcaucasia, from whence penetrates into the northern slopes of the Main Chain; Northern Persia and probably Kopet-dagh (Pl. I g and h, II g, and h).

Главныя отличія отъ медв'єдей группы arctos приведены выше; нъсколько подробнъе можно остановиться на слъдующихъ: заглазничное сжатіе, по пяти взрослымъ экземплярамъ изъ Кавказскаго края: среднее 24 6% к.-б. и 60.4°/₀ з. сж., maxim. 26 и 62.9°/₀, minim. 23.8 и 57.6°/₀; 86 (3 шт.) среднее 23.9% к.-б. и 59.4% к.-б., ♀♀—среднее (нэъ 2-хъ) 25.4 и 62.25%. Скуловыя дуги, при измѣнчивой ширинъ, слабъе, чъмъ у другихъ медвъдей края, вверхъ не выгнуты; гребни всегда очень слабо развиты-даже у д изъ Зуванда, вполнъ взрослаго, нормально развитого и даже весьма для этой расы мощнаго (Т. I g и h, II g, и h); ст. sagittalis всегда начинается позади вънечнаго цва; лобъ скорве выпуклый (чаще только слегка), ширины средней; у зувандскаго длобъ очень шпрокъ и вздутъ. Цвътъ мъха, судя но литературному матеріалу и лишь отчасти помузейскому, непостояненъ, но наклонность къ свътлой окраскѣ выражена у южнаго медвѣдя сильнѣе, чѣмъ у типичнаго arctos; когти, повидимому, тоже варіируютъ въ
окраскѣ. Хотя G. Мисек и не признаетъ этой расы, однако, работа его даетъ небольшія указанія на обитаніе еявъ южныхъ частяхъ Европы: такъ, описаніе, данное Миссек'омъ экземпляру изъ кантона Гризонъ въ Швейцаріи,
опредѣленному Вісек'омъ, какъ U. formicarius Eversм., хотя и неполно, но сходится съ діагнозомъ U. a. meridionalis [10, р. 297], кромѣ того, въ таблицѣ черепныхъ измѣреній (р. 294) приведены 2 слѣдующихъ экземпляра, заглазничное сжатіе коихъ подходитъ къ таковому южнаго
медвѣдя: а)—86.1 23.1. Q?, Switzerland, Engadine, з. сж.
25.5% к.-б.; b)—78.1.16.1 Q и Austria Hungary, near Hatzeg,
Hunyad, з. сж. 24.09% к.-б.

Пзученный кавказскій матеріалъ невеликъ:

- 34) 41 -07; Зувандъ, Д. Цыссъ; З; черенъ; почти всѣ швы закрыты; cond. оссір. обрублены; нанбольшая длина черена-322 мм.; загл. сж.—61.9% д. м. Вполнѣ взрослый, даже старый экземпляръ, но гребни слабы, сг. sagittalis начинается далеко позади вѣнечнаго шва; лобъ широкій, выпуклый.
- 35) 78—08; (откуда?). Жилъ при Мингрельскомъ полку въ неволѣ; ♂, черепъ и шкура. Базальный шовъ почти закрытъ; к.-б. ≡290, з. сж. 23.8% к.-б., 57.6% д. м.; лобъ средней ширины; укороченная нижняя челюсть. М ѣ хъ темно-бурый; когти скорѣе свѣтлые, сътемными прожилками, чѣмъ наоборотъ.
- 36) 52 v. Псебай, 94. δ ; черепъ. К.-б. 295 мм., з. сж. 24 $^{0}/_{0}$ к.-б. 58.7 $^{0}/_{0}$ д. м.; базальный шовъ зарастаетъ; вполнъ типиченъ.
- 37) 52 о. Псебай, дача I, 1. XII. 93. Q, черепъ. Базальный шовъ зарастаетъ. К.-б. 261 мм., з. сж. 26°/₀ к.-б., 62.9°/₀ д.м.; лобъ чуть выпуклый.
- 38) 52 р. Псебай, дача I, т. XII. 93. 9; черепъ. Базальный шовъ почти закрытъ. К.-а. 280 мм., з. сж. 24.6% к.-б., 61.6% д. м.; лобъ чуть вдавленъ.

Географическое распространеніе см. ниже, въ общемъ его очеркъ, а также выше, подъ діагнозомъ. Думаю, что на столь обширномъ пространствъ, какъ средиземноморская подобласть, раса эта должна образовать мъстныя племена (nationes), для изученія коихъ матеріаломъ не располагаетъ, кажется, ни одинъ музей.

Труднъе опредъдить таксономическое достоинство нижеслъдующей разновидности, по причинамъ, какія будутъ приведены ниже.

Ursus arctos var. lasistanicus Satunin.—Лазистанскій медвёдь.

Синонимика совершенно невыяснена; разные авторы не отличали его то отъ U. a. meridionalis, то отъ U. a. syriacus, Сатунинъ [8, стр. 142, 7, стр. 93—94].

Diagnosis. Pelage very light-coloured; skull and claws probably, as in *U. a. meridionalis*.

Habitat: Probably scarcely everywhere in the habitat of the *U. a. meridionalis;* most numerous in S.W. Transcaucasia and Lazistan.

39) Единственный экземиляръ коллекціи—шкура безъ черена, дефектная, № 45—08, Сухумскій округъ, лѣто 1908 (?); отъ К. А. Сатунина (этикетка однеко безъ опредѣленія этого автора). Мѣхъ изжелта-бѣлесоватый, на загривкѣ, головѣ и лапахъ потемнѣе; когти съ рѣзко выраженными свѣтлыми прожилками.

По приведеннымъ выше работамъ К. А. Сатунина, лазистанскій медвѣдь отличается отъ другихъ (въ томъ числѣ и отъ U. a. meridionalis) малымъ ростомъ, свѣтлой окраской мѣха, относительно болѣе длинными конечностями и ушами, чѣмъ приближается къ сирійскому медвѣдю Енгеннегс'а. Послѣдніе признаки, однако, вызываютъ сомнѣніе: насчетъ сирійскаго медвѣдя Енгенвегс [13] прямо замѣчаетъ, что шерсть у него коротка; экземпляры U. a. lasistanicus, бывшіе въ рукахъ К. А. Сатунина, происходили изъ мѣстности съ теплымъ климатомъ, а потому, даже зимніе не могли имѣть длинной шерсти; въ силу этого и у сирійскаго и у лазистанскаго медвѣдей, даже при одинаковыхъ относительно размѣрахъ ногъ и ушей, уши должны казаться длиннѣе, ноги и длиннѣе и тоньше. такъ какъ и на нихъ шерсть укорочена.

На это обстоятельство обращаль уже вниманіе Миддендорфъ (Симашко I) ¹⁴). Относительно окраски мѣха не мѣшаетъ припомнить, что у всѣхъ расъ бураго медвѣдя, и притомъ вездѣ, отъ времени до времени наряду съ нормально-окрашенными, попадаются и очень свѣтлыя особи, подчасъ въ одномъ пометѣ съ темными (см. между про-

¹⁴⁾ Провърить это не трудно-стоить только взглянуть на любую длинношерстую собаку сейчась же послъ стрижки, когда она становится неузнаваемо стройна, высока на ногахъ и, при стоячихъ ушахъ, длинноуха.

чимъ Динникъ, [2, стр. 354]). Далѣе, не только въ Сухумскомъ округѣ и въ Батумской области, но и въ Малой Азіи, наряду со свѣтло-окрашенными медвѣдями, попадаются и темные (шкура № 16—12, шкура, принадлежащая лично Ю. Н. Воронову изъ Цебельды, разспросныя свѣдѣнія и указаніе Danford and Alston ([4, р. 275 7], подъ именемъ Ursus arctos L.). Это уже наводитъ на мысль, что въ юго-западномъ Закавказъѣ, Порохскомъ краѣ и Лазистанѣ свѣтло-окрашенные медвѣди только попадаются немного чаще темныхъ, въ центральныхъ частяхъ Малой Азіи начинаютъ преобладать, а господствуютъ свѣтлые медвѣди вполнѣ уже только въ Спріи и ю. Персіи (ПІ).

- По всъмъ этимъ соображеніямъ, я не вижу пока основаьій для выдъленія сирійскаго медвъдя въ особый видъ, а лазистанскаго въ подвидъ, отличный отъ средиземноморскаго U. a. meridionalis, и провизорно считаю (какъ и нъкоторые другіе авторы) сирійскаго U. a. syriacus Енгив. за географическую расу, родственную средиземноморскому медвъдю, а лазистанскаго-за переходную разновидность (varietas), находящуюся на пути къ превращенію изъ цвътовой аберраціи въ географическую расу; точнъе же выяснить соотношенія между \hat{U} . a. meridonalis, U. a. syriacus н $U.~a.~{
m var.}~lasistanicus$ пока не позволяетъ недостатокъ остеологического матеріала, хотя діагнозы двухъ послѣднихъ формъ въ сущности пока идентичны. Какъ примъры другихъ такихъ же цвътовыхъ уклоненій, находящихся на пути къ превращенію въ географическую расу, могу пока привести следующіє: Archibuteo lagopus Brunn., мохноногій канюкъ, живетъ въ видъ типичной темной формы къ западу отъ Уральскаго хребта, причемъ, однако, и здѣсь, наряду съ темной типичной формой, попадается иногда свътная, подходящая подъ діагнозъ A. lagopus var. pallidus МЕХИВ.; лично и на Мурманъ наблюдалъ пару при гнъздъ, причемъ одна птица была типичной lagopus другая—типичной pallidus; къ востоку же отъ Уральскаго хребта А. lagopus var. pallidus преобладаетъ настолько ръзко, что первоначально былъ и описанъ, какъ самостоятельный видъ.

Изъ растеній Erythraea (Eu-crythraea) ramosissima, съ розовыми цвътами занимаетъ весь ареалъ распространенія даннаго вида; на Кавказъ, въ Сибири и Средней Азіи, на-

ряду съ типичней формой, попадается и *E. ramosissima* var. *Меуегі*, съ бъльми цвътами, причемъ на Кавказъ послъдняя преобладаетъ; равнымъ образомъ, *Primula nivalis* часто сопровождается бълоцвътной разновидностью—*P. nivalis* var. *Bayernii*, которая на Кавказъ вытъсняетъ типичную (Таліевъ. Опытъ изслъдованія процесса видообразованія въ живой природъ, Харьковъ 1915).

Кромъ матеріаловъ, персчисленныхъ выше и послужившихъ для предшествующей систематической части настоящей работы, остается, ради полноты свъдъній, привести и тъ матеріалы, имъющіеся въ Музеѣ, которые или по отсутствію черепа, или по неразвитію на немъ отличительныхъ признаковъ вслъдствіе слишкомъ ранняго возраста, не могли быть опредълены съ точностью до расы.

40) 16-12. З јих.; шкура и черенъ. Отъ Тифлисскато Ботаническато Сада, черезъ Ю. Н. Воронова.

Шкуры безъ череновъ,

- 41) 52 mm. Псебай 1894 г. Когти темпые, со свътными прожилками.
- 42) 52 nn. Песбай, 1894; мъхъ очень свътло окраненный; когти съ бъльми прожилками, особенно развитыми къ концамъ.
- 43) 52 оо. Псебай, 1894; дефектна, размѣры невелики; мѣхъ самъ по себѣ темно окрашенъ, но съ хорошо развитымъ серебристымъ налетомъ; когти темные, со слабыми прожидками.
- 44) 52 гг. Владикавказъ, 1894. Свътлый, желтовато-коричневый мъхъ, когти съ прожилками,
- 45) 111—11. Ущелье Юзбашеван-чай, Нухинскаго увзда, IX—1911, черезъ А. Н. Казнакова; возрастъ неизвъстенъ, въсъ около 5 пуд.; шкура малаго размъра, мъхъ темный, когти тоже, но съ прожилками.

Черепа безъ шкуръ охъ медвъжатъ; неопредълимы,

- 46) 52 г. д. Псебай, Носка. 1893.
- 47) 52 и. З Манглисъ (Тифинс. увздъ), 1-1896.
- 48) 52 w. J. Heeban, 1894.
- 49) 52 x. Q. Παεσαί, 1894.
- 50) 52 bb. Г. Боржомъ, 1895.
- 51) 52 dd. 2 Боржомъ, 1895.
- 52) 52 ее. Тифлисъ (?).
- 53) 52 ff. Тифлисъ (?).
- 54) 52 gg. Мъсто? D-г Косн.
- 55) 52 hh. Александрополь; дефектенъ.
- 56) 52 kk. J. Боржомъ, 1895.
- 57) 52 tt. & Боржомъ, 1898.

Нзв. Кавк. Муз. XII,

58) 52 vv. 9 Боржомъ, 1898. 59) 52 ww. 9 Боржомъ, 1898.

60) 3-06. У Главный Қавқазскій Хребетъ, 26, V. 1804, А. Б. Пілковинковъ.

Возвращаясь къ обзору географическаго распространенія медв'я въ Кавказскомъ кра'в, я прежде всего должень отм'єтить, что для сколько-нибудь полныхъ и обоснованныхъ заключеній матеріалъ слишкомъ недостаточенъ: мы до сихъ поръ не знаемъ, какія расы медв'єдя жнвутъ еще въ н'єкоторыхъ частяхъ Восточнаго Закавказья, въ нагорной и приморской частяхъ Дагестанской области, вообще въ ю.-в. половинъ Главнаго Кавказскаго Хребта и въ Русской Арменіи; безспорнаго вещественнаго матеріала н'єтъ, а прежніе авторы (Динникъ, Сатунинъ) расовыхъ опредъленій медв'єдей этихъ м'єстъ не даютъ. Поэтому мы можемъ пока говорить о географическомъ распричинахъ только въ отношеніи країнихъ юго-восточныхъ и западныхъ частей края.

- а) Талышъ съ Зувандомъ, и по даннымъ К. А. Сатунина и по фактическому матеріалу, населенъ настоящимъ средиземноморскимъ медвъдемъ—*U. а. meridionalis*.
- b) Западное Закавказье (Батумская область и Абхазія) населено медвѣдями тоже средиземноморской расы, съ наклонностью къ преобладанію свѣтло-окрашенной цвѣтовой варіаціи, причемъ эта наклонность усиливается съ приближеніемъ къ мало-азійскому полуострову; сюда же, въ западное Закавказье, спускается иногда и медвѣдь кавказской расы, принадлежащей уже скорѣе къ бореальному типу медвѣдей.

Самый южный пункть, гдв наблюдались медвъди групиы arctos—это долина р. Кодора (Динникъ), гдв горы подходять къ морскому берегу еще достаточно близко; надо, однако, думать, что и въ лвсахъ Кутансской губерній, со временемъ, также будетъ обнаруженъ заходъ *l. a.* v. caucasicus.

с) Верхняя полоса л'всовъ Главнаго Хребта, Боржомскіе л'вса и можетъ быть, связывающія ихъ Тріалетскія и Сурамскія горы населены кавказскимъ медв'єдемъ (U. a.

var. caucasicus), довольно своеобразнымът но близкимъ къ нъкоторымъ бореальнымъ расамъ бураго медвъдя.

- d) Малый Кавказъ населенъ мъстнымъ племенемъ, U. a, arctos nat. dinniki, принадлежащимъ еще къ расъ бореальнаго характера, но съ наименъе выраженными особенностями этой расы. Область обитанія этой расы должна соприкасаться съ ареаломъ распространенія U. a. v. caucasicus, причемъ не исключена возможность наличія въ полосъ соприкосновенія переходной формы.
- е) Наконецъ, можно считать окончательно доказаннымъ, что въ лѣсахъ Кубанской области, по крайней мѣрѣ на умѣренныхъ высотахъ, живетъ тишчная бореальная раса U. a. arctos, представленная особями, неотличимыми отъ таковыхъ изъ сѣверной Европы. Сомнѣваться въ бореальномъ характерѣ этой расы можно было бы только въ томъ случаѣ, если бы въ фаунѣ кавказскаго края совсѣмъ не было другихъ бореальныхъ элементовъ; на дълѣ, однако, мы безъ труда находимъ здѣсъ таковые; примѣровъ я не буду приводить много, а ограничусь нѣсколькими первыми попавшимися.
- 1) Россомаха (Gulo gulo spelaens?), найденная совивстно съ остатками налеолитической культуры въ нешеръ близъ с. Ргани, Шорапанскаго уъз. Кутансской губ. С. А. Круковскимъ.
- 2) Настоящій горностай (Mustela erminea)—по коллекціямъ Зоол. Муз. Акад. Наукъ.
- 3) Улитка Acanthinula harpa, кругополярный видь, водящійся въ Россіи съвернъе Петрограда, на Камчаткъ, въ Канадъ, въ крайнихъ съверныхъ пунктахъ Соединенныхъ Штатовъ, въ Альпахъ, а Линдгольмомъ найденная въ 1913 году въ Тебердъ на Съв. Кавказъ (W. A. Lindholm, Nachrichtsblatt der Deutschen Malak zoologischen Gesellschaft 1913 р. 18; цитирую по: Ваг. Отто Rosen, Katalog der Schalentragenden Mollusken des Kaukasus.—Изв. Кавк. Муз., т. VI, вып. 2—3, стр. 227; данныя о географическомъ распространенія Асанthinula harpa любезно сообщены мить коллегой В. Рошковскимъ).

Нѣкоторымъ нарушеніемъ приведенной выше схемы географическаго распредѣленія медвѣдей кажется то обстоятельство, что средиземноморскій медвѣдь—U. a. meridiona-

іїв, какть по наблюденіямть Н. Я. Динника, такть и по указаніямть музейской коллекцій, поднимаясь на Главный Хребетть вть его с.-з. половинть, проникаетть и на пругую его сторону, вть ареалть обитанія U. a. var. caucasicus, и дажбе вть ареалть типическаго бураго медвтані; это, однако, не должно смущать изслітрователей: во-первыхть, Кавказскій край расчлененть на значительное сравнительно число небольшихть по площади зоогеографическихть единицть; во-вторыхть, медвтали вообще наклонны кочевать на десятки верстть и часто, вть особенности U. a. meridionalis, совершенно не смущаются отсутствіемть лісса вть горахть, была бы пища и укромные уголки вть скалахть; а это все неминуемо должно привести кть нізкоторому затемнітью границть географическихть ареаловть, не давая, однако, права сомитьваться вть расовой самостоятельности отдітльныхть формть.

Въ недавнемъ прошломъ, хотя бы въ каменномъ въкъ, отношенія могли быть нісколько пными, но объ нихъ можно пока только предполагать: либо группа расъ, примыкающая къ U, a, arctos, отличалась тогда отъ U, a, me-, ridionalis настолько ръзко и постоянно, что послъдняя раса могла бы считаться другимъ видомъ, либо, при тъхъ же систематическихъ отношеніяхъ, різче могла быть климатическая, а следовательно и біологическая граница ареаловъ обитанія объихъ группъ; нѣкоторыя указанія на болъе суровый климать въ горахъ въ каменномъ въкъ. при сравнительно тепломъ климатъ на низменности и въдолинахъ, даютъ раскопки С. А. Круковскаго въ пещерахъ близъ с. Ргани Шорапанскаго увада, Кутансской губернін; матеріалы по остеологін млекопитающихъ и конхіологическій находятся въ обработкъ. Думаю, что только дальнъйшія работы по фаунь посявледниковаго періода въ связи, конечно, съ тщательнымъ изученіемъ всіхъ рецентныхъ формъ медвъдей, могутъ дать полный ствътъ на вопросъ о взаимоотношеніях в происхожденій кавказских врась ихъ.

Во всякомъ случав, однако, пока возможно сдвлать изъ всего изложеннаго выше такой выводъ: и на медвълять Кавказскаго края, путями еще неясными, отразилось вліяніе какой то фауны бореальнаго характера.

Использованная литература, по обстоятельствамъ времени и мъста, не была такъ полна, какъ этого хотълось бы.

- г. Миддендоров. «Медвідь бурый» по: Ю. Симашко, Русская фауна, ч. II, Спб., 1851, стр. 187—295.
- 2. Динникъ, Н. Я. Звѣри Кавказа.—Зап. Кав. Отд. Ими. Русс. Геогр. Обил. ки. XXVII, вып. 2, стр. 342—401.
- 3. Blanford, W. T. Eastern Persia . . . vol II. The Zoology and Geology, London, 1876, p. 46.
- 4. DANFORD, CHARLES G. and ALSTON, EDWARD R. On the Mammals of Asia Minor.—Proceed. Zool. Soc. Lond., March 1877.
- 5. Anutschin, D. Ueber die Reste des Höhlen-Bären aus Transkaukasien.—Bull. Soc. Imp. Nat. Moscoy, 1887, № 1.
- 6. Idem. Ueber die Reste des Höhlen-Bären und des Menschen aus Transkaucasien.—Ibidem, № 2.
- 7. Сатунинъ, К. А. Опредълитель млекопитающихъ Россійской Имперіи. Тифлисъ, 1914.
- 8. Іоем. Млекопитающія Кавказскаго края.—Записки Кавк. Музея, Сер. А. № 1. Тифлисъ, 1915.
 - 9. TROUESSART, E.-L. Faune des Mammifères d'Europe. Berlin, 1910.
- 10. MILLER, GERRIT S. Catalogue of the Mammals of Western Europe. London 1912.
- 11. Allen, J. A. The Black Bear of Labrador,—Bull. Am. Mus. Nat. Hist. Vol. XXVIII, 1910.
- 12. Anutchine, D. Sur les restes de l'Ursus spelacus et de l'Ovibos fossilis trouvés en Russie.—Congr. Internat. d. Archéol. préhist. et d'Anthrop., H Sess. à Moscou T. I, Moscou, 1892.
- 13. EHRENBERG, I. G. Symbolae Physicae, seu Icones et Descriptiones etc. Pars Zoologica, I. Berolini, MDCCCXXVIII.

Вацлавъ Рошковскій (Тифлисъ).

Waclav Roszkovski (Tiflis).

Tachea argonautarum, nomen novum.

(=atrolabiata auctorum—non KRYNICKI).

Въ 1833 году Крыницкий ¹) описалъ и изобразиль новый видъ *Tachea* изъ Кавказскаго края, давъ ему название *Helix atrolabiata*. Экземпляры, по которымъ видъ описанъ, были Крыницкому доставлены д-ромъ Калениченко изъ окр. Иятигорска.

Впосл'ядствін экземпляры, причисляемые къ тому жевиду, были найдены не только въ Предкавказьть, но и вългъсныхъ частяхъ Закавказья, до Талыша включительно. Въ скоромъ однако времени оказалось, что видъ этотъ распадается на три формы:

1) предкавказскую (заходящую вирочемъ и въ съверо-западную, черноморскую, часть Закавказья), 2) западно- и центрально-закавказскую и 3) талышинскую. Видовое названіе Крыницкаго—Tachea atrolabiata было ошибочно оставлено за формой западно-закавказской, предкавказская же получила новое названіе Tachea stauropolitana A. Schw., а талышинская Tachea lencoranea Mouss. Эти названія, несмотря на то, что многіе авторы зам'ятили сд'яланную ошибку. до сихъ поръ удержались.

Въ томъ, что названія двухъ первыхъ формъ примъняются неправильно, вопреки принятымъ правиламъ на-

¹⁾ Novae species aut minus cognitae e Chondri, Bulimi, Peristonae Helicisque generibus praecipue Rossiae meridionalis. Bull. Soc. Nat. Moscou, T. VI. p. 425. Tab. IX.

учной номенклатуры, не можеть быть никакого сомивнія. Такъ, мьстонахожленіе (окр. Пятигорска, гдь закавказская форма не встрвчается), какъ и описаніе, данное Крыницкимъ ("Testa... transversim rugoso-striata"), ясно свидътельствують, что названіе atrolabiata дано имъ той формъ, которую теперь конхіологи называють Т. stauropolitana А. Schm. Следуя правиламъ номенклатуры, я предлагаю за этой формой сохранить названіе, данное ей авторомъ, впервые описавшимъ видъ (Tachea atrolabiata Kryn.), для закавказской же формы, оставшейся при такомъ положеніи вещей безъ названія, предлагаю новое—Tachea argonautarum mihi.

Что представляють собой въ систематическомъ отношени объ названныя формы, до сихъ поръ, если не ошибаюсь, не выяснено. R. Hesse хотъль было заняться ими, но, насколько мнъ извъстно, не опубликовалъ вичего по этому поводу. Впрочемъ, я долженъ оговориться, что въ данное время у меня нътъ достаточно полной литературы, и если что-нибудь и появилось въ печати, мнъ осталось неизвъстнымъ.

Пользуясь наличіемъ спиртоваго матеріала въ Кавказскомъ Музеѣ, я попробоваль рѣшить этотъ вопросъ, считая, что, если даже Р. Hesse уже разрѣшиль его, моя понытка не можетъ повредить дѣлу.

Мною были вскрыты слъдующіе экземпляры.

Tachea atrolabiata Kryn. (=stauropolitana A. Schm.).

г экземпляръ изъ Гудаута, 5. VI. 1893.

" Сухума, V. 1893.

" , Новороссійска, 22. VI. 1893.

Изъ Предкавказья, т. с. главнаго ареала распространенія этой формы, въ Музећ нѣтъ ни одного спиртоваго экземпляра.

Tachea argonautarum m. (=atrolabiata auct.).

т экз. изъ Зеленаго Мыса, Батумск. обл. 3. VIII. 17 (Чернявскій).

і " " Цагери, Лечхумск. у. Кут. г. 28. VI. 1911 (ППелковниковъ).

1 экз. изъ Ново-Сенаки, V. 1893.

Замъченныя мною различія въ половыхъ органахъ

обонхъ видовъ сводятся къ различіямъ въ относительной длинъ нъкоторыхъ частей этихъ органовъ.

Соесит у T. atrolabiata (\equiv stauropolitana) очень длинное, почти въ 3 раза, во всякомъ случав гораздо больше, чѣмъ въ 2 раза. длиннъе протока, ведущаго въ гесерtасиlum seminis. У T. argonautarum длина того же самаго органа не достигаетъ двойной длины протока гесерtaculum seminis, въ среднемъ превосходя длину этого послъдняго
только въ $\mathbf{1}^{1/2}$ раза.

Vas deferens у T. atrolabiata довольно короткій, немногимъ только длиннѣе вагины, и гораздо короче мѣшка пениса, между тѣмъ какъ у T. argonautarum длина этого органа вдвое превосходитъ длину вагины и приблизительно равна длинѣ мѣшка пениса.

Такъ какъ длина всякаго органа, какъ это само собою разумѣется, подлежитъ колебаніямъ, можно было бы предположить, что замѣченныя мною различія представляютъ собою только индивидуальныя уклоненія въ предълахъ одного и того же вида. Однако, фактъ, что всѣ три экземпляра по раковинѣ опредѣленные какъ atrolabiata (= stauropolitana) и собранные въ различныхъ мѣстахъ, рѣзко отличались отъ всѣхъ трехъ экземпляровъ argonautarum, происходящихъ тоже изъ различныхъ сборовъ, несмотря на индивидуальныя колебанія длины этихъ органовъ, фактъ этотъ отнимаетъ силу такому возраженію, и пока на болѣе обильномъ матеріалѣ не будетъ доказана его справедливость, можно возраженіе это оставить въ сторонѣ.

Приведенныхъ различій, вмѣсть съ различіями въ строеніи раковины, вполнѣ достаточно, чтобы считать обѣ наши формы за самостоятельные виды, по крайней мѣрѣ до тѣхъ поръ, пока не будеть обнаружено существованіе формъ переходныхъ.

Радуна обоихъ видовъ, какъ я и ожидалъ, никакихъ различій не представляетъ.

В. Г. Пахунова (Тифлисъ).

Матеріалы къ изученію лишайниковой флоры Талыша.

V. G. Pachunova (Tiflis).

Contribution à l'étude de la flore lichénologique du Talys.

Настоящая работа составлена мною на основании матеріала изъ коллекціи Н. Н. Воронихина, собранной имъ во время экскурсіи въ Талышъ въ мав 1916 г.; кромв того, попутно обработано нѣсколько образцовъ изъ гербарія Тифлисского Ботанического Сада, собранныхъ въ разное время А. А. Гросстеймомъ, Е. Г. Кёнигомъ, А. А. Ломакинымъ и Н. Л. Пастуховымъ. Въ виду того, что кавказская лихенофлора сравнительно мало изучена, считаю не лишнимъ дать тъ небольшія свъдьнія, которыя мною предложены въ настоящей работь, тымь болье, что въ той небогатой литературъ по яншайникамъ Кавказа, которая имъется, о лишайникахъ Талыша почти нътъ свъдъній. Въ доступной мив литературъ я нашла только работу Ю. Н. Воронова 1), гдв приводится для Талыша 11 видовъ и 4 разновидности, собранныхъ Е. Г. Кёнигомъ и опредъленныхъ Dr. Steiner'омъ. Въ виду незначительнаго количества ихъ, я позволю себъ ихъ перечислить:

- 1) Arthonia astroidea Nyl. (A. radiata Pers.).
 - 2) Graphis serpentina Ach. II f. spathea Ach.
 - 3) Bacidia arceuthina (Ach.) Th. Fr.
 - 4) Lobaria pulmonaria (LINN.) HFFM.

¹⁾ Вороновъ, Юр. Матеріалы къ лишайниковой флорѣ Кавказа (Отд. оттискъ изъ «Извѣстій Кавказскаго Музея», т. ІХ). Тифлисъ 1915 г. стр. 1—24.

- 5) Pertusaria leioplaca (Ach.) Schner II f. henaspora Nyl.
- 6) Lecanora subfusca (LINN.) Nyl.
- 7) Parmelia subaurifera Nyl.
- 8) Nanthoria parietina (LINN.) TH. FR. H f. chlorina CHEV.
- 9) Rinodina confragosa (Ach.) Krb.
- 10) Physcia tenella (Scop.) Nyl.
- 11) Anaptychia ciliaris (Ach.) Krb. u var. crinalis Schleich.) Schaer.

Кром'в того, въ работ'в Шелковникова 2) приводится Sticta pulmonaria (Linn) Schaer., найденная по р. Виляжчай (въ лъсу) 6. VII. об.

Мною указано 17 видовъ различныхъ лишайниковъ. Изъ нихъ 14 видовъ и 1 разновидность являются новыми для Тальша.

Считаю своимъ долгомъ указать, что работа моя проведена въ Отдъленіи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада по предложенію и подъ руководствомъ Н. Н. Воронихина.

Въ текстъ статьи приняты слъдующія сокращенія для имень коллекторовъ: (W.) Воронихинъ, (G.) Гросстеймъ, (К.) Кёнигъ, (L.) Ломакинъ, (Р.) Пастуховъ.

Нумера при мъстообитаніяхъ и мъстонахожденіяхъ соотвътствуютъ другь другу.

Списокъ лишайниковъ.

I. DISCOLICHENES.

A. CYCLOCARPEAE.

PARMELIACEAE.

1. Ramalina farinacea (Linn.) Ach.

Литер. Еленкинъ (1), р. 90; Јатта, р. 170.

Exsice. Elenkin, Nº 65.

Мъстооб. 2) На полузасохинихъ кустахъ Zelkowa crenata Spach.

М встонах. 1) Окрест. Ленкорани (V—VI. 10. (lg. К.), 2) ЈЕвсъ у с. Гирдани 5. V. 16 (lg. W.) steril.

2) Шелковниковъ, А. Б. Повздка въ Зувантъ въ йодѣ 1906 года. Изв. Кавк. Музея. V. 1911, стр. 212. Примфи. Образецъ, найденный у с. Гирдани, въ существенныхъ чертахъ не отличается отъ описанія, даннаго Еленкинымъ и Јатта, и отъ образцовъ exsiccata, но възыкоторомъ отношеніи имбетъ и свои особенности: такъ лопасти слоевища здѣсь уже и длиннѣе, чѣмъ въ образцахъ exsiccata, и кромѣ того онѣ болѣе свѣтлаго оттѣнка. Соредіи, какъ въ типичныхъ формахъ, образуютъ бѣловатыя кучки по краямъ слоевища.

2. Parmelia caperata (LINN.) ACH.

Литер. Jatta, p. 209; Sydow, p. 44; Еленкинъ (1), p. 132 sub *Parmèlia cylisphora* (Ach.) Wain.

Exsicc. Elenkin, Nº 4, sub Parmelia cylisphora (Ach.) Wain.

Мъсто об. На полузасохшей поросли Zelcowa crenata Spach.

Мфстонах. Лѣсъ у с. Гирдани, 5. V. 16 (lg. W.) steril.

Примвч. Экземпляры коллекцін сходны съ описаніемъ, даннымъ вышеприведенными авторами, образцами ехзіссата и кавказскими изъ коллекцін Ю. Н. Воронова хранящимися въ Отдъленіи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сала и опредъленными Steiner омъ. Слоевище сверху цвъта близкаго къ glaucus (немного темвъе), а снизу черноватаго. Верхняя сторона обильно покрыта соредіями.

Размъръ допастей слоевища: 2,5—3,3 см. длин. и 1,2—1,5 см. шир.

При дъйствін КОН сердцевинный слой не измѣняется.

3. Parmelia conspersa (EHRH.) ACH.

t. isidiata Anzi.

Литер. Јатта, р. 211; Еленкинъ (1), р. 140; Савичъ, р. 32 Мъстонах. Выходы скалъ у поста Алашинскаго 13. V. 16 (lg. W.) steril.

Примвч. Образецъ коллекцін подходить къ описанію, данному вышеприведенными авторами, и къ кавказскимъ образчикамъ, хранящимся въ Отдъленіи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада, опредъленнымъ

STEINER' омъ. Слоевище здѣсь небольшое (образецъ не достаточно хорошо выраженный), цвѣта средняго между сіпегець и glaucus сверху и черноватаго снизу, съ короткими ризоидами. Лопасти болѣе или менѣе выпуклыя, закругленныя. Верхняя поверхность обильно усыпана неразвѣтънленными изидіями.

Размѣръ лопастей слоевища: 0,5—1,5 см. длины и 0,3—0,5 см. ингр.

Размъръ изидіевъ 0,3-0,9×0,13-0,4 мм.

Данный образецъ имѣетъ большое сходство съ образномъ exiccata Еленкина N_2 54 а, отличаясь отъ него присутствіемъ изидіевъ.

При дъйствін КОН сердцевинный слой сначала желтветь, а затьмъ слегка краснъетъ.

THELOSCHISTACEAE.

4. Xanthoria parietina (LINN.) TH. FR.

Литер. Јатта, р. 226; Еленкинъ (1), р. 275. Exsicc. Elenkin, № 79.

Мѣстообит. 1) Кустарниковыя заросли; 2) на Mespilus germanica Linx.

Мъстонах. 1) у с. Ольховка, 4. V. 16 (lg. W.); 2)

близъ с. Марушли 8. VII. 17 (lg. Р.).

Примѣч. Паученные образчики имѣютъ то же самое анатомическое строеніе, что и въ указанныхъ exsiccata; вполнѣ отвѣчаютъ также описанію, данному Еленкинымъ и Јатта.

Размѣръ сумокъ: $45.9 - 51.3 \times 16.2 - 21.6$ μ ; — споръ 13.5×8.1 μ .

При дъйствін ҚОН красивютъ.

LECIDEACEAE.

5. Biatorina Bouteillei (DESM.) ARN.

Литер. Jатта. p. 579 sub *Bilimbia Bouteillei* (Desm.) Jатта; Sydow, p. 167; Еленкинъ (2), p. 134.

Мъстооб. На листьяхъ и вътвяхъ Вихия sempervirens Linn.

М'юстонах. Оснагеранъ 20. V. 16 (lg. G.), ароthес. Прим'я ч. Слоевище этого эпифильнаго липайника

порошковатое; лишайникъ образуетъ на листьяхъ иятна съро-зеленаго цвъта, округлой формы, до 0,5 см. въ діаметръ, или покрываетъ цъликомъ всю поверхность листа.

Апотеціи біаториновые, сначала плоскіе, затѣмъ выпуклые, розоваго цвѣта, располагающіеся чаще въ центрѣ слоевища.

Діаметръ апотеція 0,5-0,7 мм.

Размѣръ сумокъ 18,9 — 24.3×9,45 — 10,8 µ; — споръ 10,8—13,5×4,05—5,4 µ.

Споры безцвътныя, съ одного конца болъе утолщенныя, двуклътныя.

CLADONIACEAE.

6. Cladonia rangiformis HOFFM.

var. foliosa Floerk.

Литер. Еленкинъ (1), р. 523.

Мѣстооб. Въ заросли гранатника и другихъ кустарниковъ, большей частью подъ кустами.

Мъстонах. 1) с. Ольховка 4. V. 16 (lg. W.), 2) окр. м. Астары 14. V. 16 (lg. W.), 3) окр. Ленкорани V—VI. 10 (lg. K.).

Примъч. Образцы пзученной Cladonia въ существенныхъ чертахъ ничёмъ не отличаются отъ описанія, даннаго Еленкинымъ, и отъ образца, хранящагося въ Отделеніи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада, опредъленнаго Steiner омъ и собраннаго Ю. Вогоновымъ въ Аджаріи. Единственнымъ отличіемъ является обильное развитіе филлокладіевъ.

При действін КОН подецін желтьють.

7. Cladonia foliacea (HUDS.) SCHAER.

var. convoluta (LAM.) WAIN.

Литер. Еленкинъ (1), р. 597.

Exsice. ELENKIN, No 34.

Мѣстооб. Въ заросли гранатника и другихъ кустарниковъ по берегу моря.

Мѣстон. 1) близъ м. Астары 14. V. 16 (lg. W.), 2) Ольховна 4. V. (lg. W.), 3) окр. Ленкорани V—VI. 10 (lg. K.)- Примѣч. Образцы липайниковъ, найденные Вогонихинымъ, имъютъ одно только первичное слоевище. По внъшнему облику они подходятъ къ образцу exiccata Еленкина, отличаясь отъ него только болъе ярко-зеленой окраской верхней стороны чешуекъ; что же касается нижней стороны, то она здѣсь тоже желтоватаго цвѣта (сѣрножелтая).

Размъръ чешуекъ: 2-2,5 см. дл. и 0,4-0,5 см. пир. (вверху) и 0,3-0,4 см. (внизу).

При дъйствін КОН чешуйки не мъняютъ своего цвъта.

Образецъ Cladonia, найденный Е. Кёнигомъ, отличается отъ описанія, даннаго Еленкинымъ, узостью своихъ лонастей и меньшими разм'врами, чёмъ приближается къ другой разновидности—var. alcicornis (Lightf.) Schaer., отъ которой, однако, тоже отличается отсутствіемъ фибриллъ по краямъ чешуекъ.

Размъръ чешуекъ: 1—1,5 см. длины и 0,2 см. иир. (вверху) и 0,1—0,2 см. шир. (внизу).

ECTOLECHIACEAE.

8. Sporopodium caucasicum Elenk. et Woronich.

Литер. Еленкинъ и Воронихинъ, р. 109.

Мѣстооб. На листыяхъ Buxus sempervirens Linn.

Мѣстонах. 1) между с. Рва и Шову, 2) между с. Рва и Шариф-оба, 3) Оснагеранъ 19—20 V. 16 (leg. G.).

Нримѣч. Вев экземпляры сходны съ описаніемъ, даннымъ Еленкинымъ и Воронихинымъ.

BUELLIACEAE.

9. Anaptychia ciliaris (LINN.) KRB.

Литер. Jatta, p. 231; Sydow. p. 47 sub *Physcia cilia-ris* (Linn.) DC.

Exsice. ELENKIN, No 85.

Мъстооб. 1) на Mespilus germanica L., 2) кустаринковыя заросли.

Мфстонах. 1) бл. с. Марушли 8. VII. 16 (lg. P.) apoth. 2) у с. Ольховка 4. V. 16 (lg. W.), steril., 3) окр. Ленкорани V—VI. 10 (lg. K.) steril.

Прим в ч. Слоевище изученной Anaptychia сверху сврой, снизу бълой окраски, усажено большимъ количествомъ апотеціевъ, окаймленныхъ бахромками. Присутствіе послібднихъ нівсколько отличаетъ изученный экземпляръ отъ образцовъ exsiccata, во всемъ же остальномъ онъ сходенъ какъ съ ними, такъ и съ описаніемъ, даннымъ вышеприведенными авторами.

Длина слоевища 3.5—11 см., иприна лопастей слоевища-1—2 мм.

Діаметръ апотеціевъ 2-4 мм.

Разм'връ сумокъ: 126,9-156,6×35,1-43.2 и;-спорт-45,9-51,3×21,6-24,3 и.

var. solenaria (Dub.) Schaer.

Литер. Јатта, р. 232.

М в с т о о б. Кустаринковыя заросли.

Мѣстонах. У с. Ольховки 4. V. 16 (lg. W.) steril.

Примѣч. Образецъ коллекцін вполнѣ подходитъ къ описанію, данному Јатта.

Длина слоевища: 6,5 см., шир., лонастей слоевища 0,3—0,5 мм.

10. Physcia stellaris (LINN.) NYL.

var. leptalea Ach.

Литер. Sydow, р. 49; Савичъ, р. 80; Јатта, р. 237. Мъстооб. На листьяхъ и въточкахъ *Вихиз sempervirens* Linn.

M встонах. Оснагерань 20. V. 16 (lg. G.) steril.

Примфи. Слоевище этого липайника очень мелкое, въ діаметръ 3—5 мм., часто въ видѣ розетки, причемъ отдъльныя лопастинки имъютъ въерообразную форму. Края допастинокъ (слегка паръзанные) немного приподымаются, и вслъдствіе этого образуется, близко къ краю, легкая вогнутость. Цвътъ допастей сверху съроватый, тогда какъ снизу бълый. Края допастей усажены довольно длинными ръсницами, такого же цвъта, какъ и слоевище. Нъкоторыя изъ ръсницъ на концахъ раздъляются и, повидимому, играютъ роль ризопдовъ, такъ какъ другихъ какихъ-либо органовъ прикръпленія не наблюдается. Кромѣ розетокъ, этотъ дишайникъ образуетъ и какъ бы въточки. Допа-

стинки слоевища отличаются очень небольшими размърами: самая крупная изъ нихъ не длиннъе 3-мм. и не шире 1 мм.

Коровый слой ложно-паренхиматическій.

По всѣмъ даннымъ, лишайникъ этотъ можно отнести къ Physcia stellaris Linn. var. leptalea Асн., описаніе котораго даютъ Јатта и Савичъ, хотя онъ имѣетъ сходство и съ другими Physcia: характеромъ слоевища и отдѣльныхъ лонастей походитъ: 1) на Physcia tribacia (Асн.) Nyl. ³), 2) на Physcia hispida (Schreb.) Еlenk. var. tenella (Scop.) Fr. ³), причемъ съ послъдней сближаетъ ее не только внъшній обликъ, но и отсутствіе реакціи сердцевины на КОН.

Оть *Physcia tribacia* (Асн.) Nyl., однако, наши образцы отличаются главнымъ образомъ присутствіемъ хорошо выраженныхъ рѣсницъ и ограниченностью реакцій съ КОН исключительно коровымъ слоемъ. Что касается *Physcia hispida* (Schreb.) Еlenk. var. *tenella* (Scop.) Fr., то главнымъ отличіемъ ся отъ нашихъ образчиковъ является вздутость верхушекъ лопастей, что чрезвычайно характерно для этого вида.

При обработкѣ матеріала по лишайникамъ изъ коллекціи Отдѣла споровыхъ растеній, миѣ пришлось натолкнуться на образцы *Physcia* на листьяхъ самшита изъ Мингрелій близъ с. Курдзу, найденные Д. И. Сосновскимъ въ 1913 году, которые въ общихъ чертахъ сходны съ даннымъ выше описаніемъ, отличаясь отъ него присутствіемъ соредіевъ на нижней поверхности слоевища, на краяхъ отогнутыхъ кверху лопастей. Эта особенность еще больше сближаетъ данный видъ съ *Physcia tribacia* (Асн.). Nyl., отъ которой все же она отличается указанными выше признаками.

На верхней сторонъ слоевища очень ръдко встръчаются апотеціи. Дискъ ихъ крайне малъ, свътло коричневаго цвъта. Слоевищный край окружаетъ его въ видъ довольно толстаго валика.

Діаметръ апотеція: 0,3-0,6 мм.

Разм'яръ споръ: $16,2-18,9\times8,1-9,45$ д. Споры двуклътныя, корпчневатыя.

При дъйствін КОН желтьеть кора.

4) Савичъ р. 80.

³⁾ Опис. см. JATTA p. 238 п Савичъ р. 81.

PELTIGERACEAE.

11. Peltigera canina (LINN.) HFFM.

Литер. Јатта, р. 188; Савичъ, р. 85.

Exsicc. ELENKIN, Nº 120.

Мѣстооб. На почвѣ въ лѣсу.

Мъстонах. Окрест. Аркеванскихъ минеральныхъ водъ; 16. V. 16 (lg. W.); apothec.

Прим в ч. Образецъ коллекцін вполн в подходить къ описаніямъ, даннымъ Јатта и Савичемъ, и къ экземплярамъ exsiccata, отличаясь бол ве мелкими разм врами сво-ихъ 4-кл втныхъ споръ.

Разм'єръ лопастей слоевища: 2,5—3 см. длины и 1,5—2 см. шир.

Размѣръ сумокъ: 70,5 — 108×10,8 µ;—споръ 32,4—45,9×4—5,4 µ.

f. crispata Rabh.

Литер. Савичъ, р. 85.

Мѣстонах. Лерикъ 21. V. 16 (lg. (л.); apothec.

Примвч. Сходенъ съ описаніемъ у Савича.

Размъръ лопастей слоевища 4—6 см. длины и 2—3 см. ширины.

Размѣръ сумокъ: 56,7—67,5 × 10,8—13,5 μ;—споръ 45,9—56,7×4—5,4 μ. Споры 4-киѣтныя.

var. praetextata (FLK.) SAVICZ.

Лнтер. Савичъ, р. 84; JATTA, р. 176 sub P. rufescens (Weis.) Hoffm. var. innovans Fw.

Мѣстооб. 1) на камняхъ, 2) на корняхъ и на землъ.

Мѣстонах. 1) Дорога на Балабуръ, 2) лѣсъ г. Карповича у дома объѣздчика по дорогѣ къ Ленкоранскимъ (Русскимъ) минеральнымъ водамъ 7. V. 16 (lg. W.) steril.

Примвч. Оба образца по всвив признакамъ должны быть отнесены къ f. crispata Rabh., но ввиду того, что лопасти слоевища покрыты большимъ количествомъ изидіевъ, мы относимъ ихъ къ var. praetextata (Flk.) Savicz. Въ образчикахъ № 1 лопасти сильно курчавыя по краямъ, жилки на нижней поверхности слоевища къ центру его

темнъющія, изидін крупные, вътвистые, располагающіеся въ большомъ количествъ по краямъ лопастей.

Размъръ лопастей слоевища: 1,5-2,5 см. длины и 0,7-1,5 см. шир.;

Размѣръ изидіевъ: 0,5-1,6 мм. × 0,38-1 мм.

Въ образчик во всемъ остальномъ они сходны съ образцами № 1.

12. Peltigera horizontalis (LINN.) HFFM.

Литер. Јатта, р. 189; Савичъ, р. 83; Sydow, р. 57. Мъстонах. Лерикъ 21. V 16 (lg. G.), apothec.

Примъч. Образецъ коллекціи подходитъ къ описаніямъ, даннымъ вышеприведенными авторами, и къ кавказскимъ образцамъ, хранящимся въ Отдъленіи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада, опредъленнымъ Steiner'омъ.

Разм'връ стерильныхъ лопастей слоевища 5—5,5 см. длины и 2—3,5 см. шир.

Ширина плодущихъ лопастей 4-5 мм.

Размѣръ сумокъ: 75,6—81×10,8—13,5 µ;—споръ 32,4—48,6—(54)×5,4—8,1 µ. Споры 4-клѣтныя.

STICTACEAE.

13. Lobaria pulmonacea (LINN.) HFFM.

Литер. Јатта, р. 196.

Exsicc. Elenkin, Nº 29 sub Sticta pulmonaria (Linn.) Schaer.

Мѣстонах. 1) Талышъ 20. VII. 17 (lg. P.), steril.; 2) Лѣсъ у с. Гирдани 5. V. 16 (lg. W.) ароthес.; 3) окрести. Ленкорани (V—VI 10 (lg. K.), steril.; 4) с. Гелгловъ 9. VI. 94 (lg. L.), ароthес.

Примвч. Всв эти образцы ничвмъ не отличаются отъ описанія, даннаго Јатта и отъ exsiccata Еленкина. Верхняя поверхность слоевища всвхъ экземпляровъ коричневатаго цввта, только образчикъ Воронихина свровато-зеленаго цввта (средняго между cinereus и aeruginosus). Края попастей слоевища, а мъстами и ребра, покрыты соредіями, которые образують здъсь бъловатыя кучки.

Размѣръ сумокъ: 40,5 — 78,3×10,8 — 16,2 µ; — споръ 21,6-27×5,4-8,1 µ.

При дъйствіи КОН нижняя поверхность слоевища всьхъ образцовъ сперва желтветъ, а затъмъ получаетъ красно-бурую окраску. Съ помощью этой реакціи иногда удается отличить спорные экземпляры Lobaria pulmonacea (LINN.) HFFM. отъ Lobaria linita (Асн.) WAIN., какъ предполагаетъ Савичъ 5), который часто замъчалъ покраснъніе нижней поверхности слоевища у Lobaria linita.

Такъ какъ данные экземпляры, безъ сомнънія, относятся къ Lobaria pulmonacea, то мнъ кажется, что пользоваться этой реакціей, для различенія обоихъ видовъ не приходится.

COLLEMACEAE.

14. Leptogium tremelloides (LINN. F.) WAIN.

Литер. Јатта, р. 104.

Мѣстообит. і) на корняхъ Parrotia persica С. А. MEY.

М в стонах. 1) Лвсъ г. Карповича по пути къ Ленкоранскимъ (Русскимъ) минеральнымъ водамъ, 2) лъсъ у с. Бурджали 8. V. 16 (lg. W.) steril.

Примвч. Образецъ, собранный вългьсу г. Карповича, близъ Ленкоранскихъ (Русскихъ) минеральныхъ водъ, имъетъ гладкую поверхность слоевища, тогда какъ у образцовъ изъ Бурджали поверхность густо усажена изидіями. Послъдніе образцы, повидимому, нужно разсматривать, какъ L. caesium (Асн.) Wain., слъдуя краткому описанію v Zahlbruckner. 6). Къ тому же, послъдній экземпляръ во всемъ сходенъ съ образцомъ, собраннымъ Вороновымъ въ Аджаріи, въ ущельт ръки Чороха, хранящимся въ Отдтленіи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада и опредъленнымъ Steiner'омъ, какъ Leptogium tremelloides (LINN.) FR. var. caesium WAIN.

Размѣръ лопастей слоевища 1—1.5 см. длины и 0,8-1,3 см. шир.

⁵⁾ Савичъ В. П. Лишайники, собранные Р. Р. Поле на крайнемъ свверв Европейской Россіи. Труды Спб. Бот. Сада, т. ХХХІІ, 1912 г., стр. 58.

⁶⁾ Zahlbruckner, Lichenes, in Engler und Prantl. Die Natürl. Pflanz. T. I, Abt. I, p. 175.

15. Synechoblastus flaccidus KRB.

Литер. Јатта, р. 98; Sydow, р. 311.

Мѣстооб. На корняхъ *Quercus castaneifolia* С. А. Мех. Мѣстонах. Лѣсъ у Ленкоранскихъ (Русскихъ) минеральныхъ водъ 6. V. 16 (lg. W.) steril (незрѣлыя пикниды).

Примѣч. Пзученный образецъ ничѣмъ не отличается отъ описанія, даннаго Јатта и Ѕуромъмъ, и отъ образца *Collema rupcstre* (Linn.) Wain. (опредѣленнаго Ѕтегек'омъ) въ гербаріи Отдѣла споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сала.

Замізчается большое количество соредієвъ.

Разм'тръ лопастей слоевища: 1—2,5 см. длины и 0,4—2.5 см. шир.

H. PYRENOLICHENES.

ENDOCARPACEAE.

16. Dermatocarpon Moulinsii (Mont.) A. Zahlbr.

Литер. Jatta, р. 783 sub *Endocarpon Moulinsii* Schaer. Exsicc. Elenkin, № 45 sub *Endocarpon Moulinsii* Mont. М'встооб. На мокрыхъ скалахъ въ лѣсу.

Мѣстонах. Близъ Алашинскаго поста 13. V. 16 (lg. W.).

Примъч. Образецъ коллекціи походить и по внівшнему виду и по анатомическому строенію на образцы, хранящієся въ Отдівленіи споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада, а именно на экземпляръ exsiccata Еленкина (Endocarpon Moulinsii Mont.) и на образецъ, опредівленный Steiner'омъ, какъ Dermatocarpon Moulinsii (Монт.) Zahlbr. Однако, ленкоранскій образецъ нісколько отличается отъ нихъ: 1) цвітомъ верхней поверхности слоевища (она розоватая, тогда какъ у тіхъ бізлая или сітровато бізлая) и 2) размітромъ споръ.

Размъръ сумокъ у изученнаго образца: $35,1\times21,6~\mu$; —споръ $13,5\times8,1~\mu$.

Размъръ споръ у образца exs. Еленкина: 10,8—13,5 ×5,4—8,1 µ.

Разывръ споръ у образца Steiner'a: 8,1—10,8×5,4.

Такимъ образомъ, изученный образчикъ по размърамъ споръ значительно отличается отъ типичныхъ образцовъ

Dermatocarpon Moulinsii (Mont.) Zаньвя, и приближается къ Endocarpon miniatum (Асн.) Fr. 7). Образчикъ Еленкина ивсколько ближе къ нашему по размврамъ споръ.

Повидимому, изученный образецъ является переходной формой между упомянутыми выше видами, но, за отсутствиемъ необходимаго матеріала и литературы, вопросъ этотъ остается не выясненнымъ.

PYRENULACEAE.

17. Pyrenula nitida (SCHRAD.) ACH.

Литер. Јатта, р. 902; Sydow, р. 302. М фстооб. Кустарниковыя заросли.

Мѣстонах. Окрестности сел. Ольховки 4. V. 16 (lg W.).

Примъч. Въ существенныхъ чертахъ образецъ этотъ сходенъ съ описаніемъ вышеприведенныхъ авторовъ и образцами, хранящимися въ Отдъленіи споровыхъ растеній.

⁷⁾ JATTA p. 782.

Н. Н. Воронихинъ (Тифлисъ).

Замътка объ эпифилльныхъ лишайникахъ на Кавказъ.

(Съ і рис. въ текстѣ).

N. N. Woronichin (Tiflis).

Notice sur les lichens épiphylles de la Caucasie.

(Avec 1 fig. dans le texte).

Первыми свѣдѣніями объ эпифилльныхъ лишайникахъ на Кавказѣ мы обязаны А. А. Ячевскому, который обнаружилъ одного изъ представителей этой интересной біологической группы, Pilocarpon leucoblepharum (Nyl.) WAIN-на листьяхъ самшита въ окрестностяхъ Гагръ 1). Позже къ этой находкѣ присоединились еще и другія, и въ настоящее время на Кавказѣ насчитывается 4 вида лишайниковъ, обитающихъ на листьяхъ. Кромѣ упомянутаго Pilocarpon leucoblepharum, сюда относятся: Sporopodium caucasicum Elenk. et Woronich., Biatorina Buteillei (Desm.) Arnd. и Strigula sp.

Какъ показали изследованія последнихъ летъ, всеэти виды въ большомъ количестве встречаются на Черноморскомъ побережь Кавказа отъ м. Хосты до Сухума; Sporopodium caucasicum найденъ также въ долине р. Чороха близъ с. Хеба, а Biatorina Bouteillei известна и для-Сев. Кавказа (Майкопъ Кубанск. обл.).

Подробныя свъдънія о распространеніи и описанія лишайниковъ можно найти въ стать В А. Еленкина и П. Оля: "О бользняхъ культурныхъ и дикорастущихъ полезныхъ растеній, собранныхъ лътомъ 1912 г. на Черноморскомъ побережь в, преимущественно въ окрестностяхъ

¹⁾ Ячевскій, А. Ежегодникъ свѣдѣній о болѣзняхъ и поврежденіяхъ культурныхъ и дикорастушихъ полезныхъ растеній, I, за 1903 г., стр. 138.

курорта Гагры ("Болъзни растеній" 1913 г.), гдъ указана также и литература, касающаяся Кавказа 2). Наибольшею интенсивностью распространенія отличается Sporopodium caucasicum, что отмъчено уже А. Еленкинымъ и И. Олемъ, и, повидимому, болъе ръдокъ—Strigula sp. Впрочемъ, послъдній лишайникъ, встръчающійся обычно въ вебольшомъ количествъ экземпляровъ и мало бросающійся въ глаза, легко могъ быть и просмотрънъ.

Въ настоящей замъткъ я имъю въ виду дать свъдънія о распространеніи эпифилльныхъ лишайниковъ на Кавказъ на основаніи матеріала, хранящагося въ гербаріи Отдъла споровыхъ растеній Тифлисскаго Ботаническаго Сада и еще не опубликованнаго.

Такъ, Biatorina Bouteillei (Desm.) Авир. найдена въ 1915 г. Н. А. Птицынымъ близъ с. Гогни Шорапанскаго уъзда Кутаисской губ. на листьяхъ самшита. Въ 1916 г. этотъ лишайникъ былъ собранъ А. А. Гроссгеймомъ въ Оснагеранъ Ленкоранскаго уъзда Бакинской губ. также на самшитъ. Лично мнъ Biatorina Bouteillei попадалась въ м. Хостъ, на листьяхъ Buxus sampervirens Linn. въ 1912 г., во время моихъ экскурсій по Черноморскому побережью. Во всъхъ случаяхъ лишайникъ этотъ являлся спутникомъ Sporopodium caucasicum, обильно покрывавшаго листовыя пластинки Вихиз.

Что касается Sporopodium caucasicum, то кром'в только что упомянутых в м'єстонахожденій, онъ былъ найденъ А. А. Гроссгеймомъ еще и въ другой м'єстности Ленкоранскаго у'єзда, въ л'єсу между с. Рва и с. Шариф-оба (V—1916). Повидимому, этотъ же видъ былъ обнаруженъ Ю. Н. Вороновымъ и В. К. Съмашко въ 1915 г. въ Пецкирскомъ ущель (Сухумскаго округа) на вайяхъ Polystichum angulare (Азснеяз.). Образцы были стерильны, а по вн'єшности своей отличались отъ обычныхъ формъ съ листьевъ Вихиз меньшими разм'єрами слоевища въ 0.5—1 мм., р'єдко до 1,5 мм. въ діаметр'є.

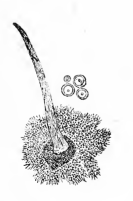
²⁾ См. также: Воронихинъ. Н. Матеріалы къ микологической флорѣ Сочинскаго округа, въ Трудахъ Сочинск. сад. и сельско-хоз. опытн. стан., С.-Пбургъ, 1914, стр. 64—65 и Вороновъ, Ю. Матеріалы къ лишайниковой флорѣ Кавказа. Изв. Кавк. Музея, т. ІХ, 1915 Тифлисъ.

Просматривая прежніе свои сборы (1912 г.) эпифилльных лишайников изъ Хосты, я натолкнулся еще на одинъвидъ лишайника, развитаго въ очень незначительной степени всего на одномъ листъ, занимая небольшой участокъкрая его. За недостаткомъ матеріала, лишайникъ этотъ не могъ быть изученъ, но по счастливой случайности тотъ-же видъ былъ обнаруженъ мною и въ сборахъ А. А. Гроссгейма изъ Оснагерана Ленкоранскаго уъз. Бакинской губ. (20. V. 1916 г.), гдъ я нашелъ цълую въточку Вихиз sempervirens Linn., листья котораго были сплошь покрыты лишаемъ.

Къ сожалѣнію, и въ этомъ матеріалѣ лишайникъ оказался безплоднымъ, почему не представилось возможнымъ опредълить его. Впрочемъ, точному опредъленію помѣшалъ бы еще и недостатокъ лихенологической литературы въ Тифлисъ.

Въ виду крайне оригинальнаго строенія слоевища, я все же считаю интереснымъ дать описаніе и рисунокъ найденнаго вида.

Слоевище лишайника представляется въ формѣ округлыхъ сѣровато-бѣловатыхъ щетинистыхъ коросточекъ на эпидермисѣ листа, діам. въ 0,5—1 мм., нерѣдко сливающихся вмѣстѣ. Подъ микроскопомъ обнаруживается, что пластинки лишая состоятъ изъ рыхло или же скученно лежащихъ гонидій типа *Protococcus*, шаровидныхъ, діам. въ



Рыс. т. Общій видъ слоевипа (увел. ок. 80) и группа гопидій (увел. 350). (Ориг. рисунокъ).

6,6—13 µ, съ ярко-зеленымъ хромотофоромъ, снабженнымъ однимъ пиреноидомъ. Мъстами гонидіи лежатъ въ два слоя. Промежутки между водорослями заняты паутинкой нъжныхъ безцвътныхъ гифъ, толщиной въ 1,5—3 µ, лучисто расходящихся изъ центра лишайника. Эта центральная частъ лишая нъсколько бугристо приподнята и увънчана 1—5 безцвътными шиповидными образованіями волокнистаго строенія (изъ тонкихъ безцвътныхъ гифъ), длиной въ 340—470 µ и толшиною у основанія въ

33-66 г. къ вершинъ утончающимися.

Я предполагаю, что центральный бугоръ лишайника представляетъ изъ себя недоразвившееся плодоношеніе, но при надавливаніи на покровное стекло, въ этомъ бугрѣ, кромѣ тонкихъ гифъ и гонидій, никакихъ другихъ элементовъ мнѣ не удавалось обнаружить.

Въ виду отсутствія плодоношенія невозможно выяснить систематическое положеніе этого любопытнаго лишайника. Весьма в'вроятно, что онъ относится къ сем. Ectolechiaceae, характеризующемуся гонидіями типа Protococcus и заключающему въ себ'в исключительно эпифилльныя формы тропиковъ. Впрочемъ, не исключена возможность, что лишайникъ этотъ близокъ къ роду Trichothelium Mull.-Arg. (сем. Strigulaceae), гдъ перитеціи также снабжены щетинками 3).

Другой новостью для списка эпифилльныхъ лишайниковъ Кавказа является находка одной Physcia на листьяхъ того же самшита. Лишайникъ обнаруженъ въ Оснагеранъ Ленкоранскаго увзда (lg. А. Гроссгеймъ, 20. V. 1916; steril.) и въ Мингреліи близъ с. Курдзу (lg. Д. Сосновскій, 23. VII. 1913; apothec.); въ последнемъ местонахожденіи — въ большомъ количествъ хорошо выраженныхъ экземпляровъ. Лишайникъ характеризуется мелкимъ слоевищемъ въ 3-5 мм. діам., часто образующимъ розетку или же представляющимся въ видъ удлиненной развътвленной пластинки. Лопасти слоевища въ вершинъ своей расширяются и здёсь изрёзаны по краю, сверху-сероватыя, снизу-бълыя, по краямъ усаженныя длинными ръсницами той же окраски, какъ и слоевище. Размъръ отдъльныхъ лопастинокъ не превышаетъ 3×1 мм. Въ мингрельскихъ образцахъ расширенныя вершины лопастей нерфдко слегка заворочены кверху, и концы эти на нижней своей поверхности покрыты обильными соредіями.

Очень рѣдко въ тѣхъ-же, мингрельскихъ, образцахъ попадаются апотеціп, діам. въ 380—625 µ, съ очень незначительнымъ дискомъ свѣтло-коричневаго цвѣта, окруженнымъ толстымъ валикомъ края. Споры двуклѣтныя, коричневыя, не вполнѣ развитыя, 16—18,9×8—9,45 µ. Отъ КОН только кора слегка желтѣетъ.

³⁾ Zahlbruckner, Lichenes in: Engler und Prantl, Die natürlichen Pflanzenfamilien. 1 Teil, Abt. 1-x, Leipzig, 1907, p. 75.

Описываемая *Physcia* болѣе всего приближается къ *Ph. stellaris* (Linn.) Nyl. var. *leptalea* Ach. ⁴), но по размѣрамъ споръ (впрочемъ, не вполнѣ зрѣлыхъ!) близка и къ *Ph. tribacia* (Ach.) Nyl., отличаясь отъ нея реакціей слоевища съ КОН. Отъ *Ph. hispida* (Schreb.) Еlenk. var. *tenella* (Scop.) Fr. ⁵) отличается отсутствіемъ характерныхъ взлутій на концахъ лопастей ⁶).

Какъ въ талышинскихъ, такъ и въ мингрельскихъ образцахъ постояннымъ сосъдомъ этой *Physcia* является *Spo- ropodium caucasicum*.

Такимъ образомъ, списокъ эпифилльныхъ лишайниковъ Кавказа увеличился еще двумя видами, и надо думать, въ дальнъйшемъ онъ и еще разрастется. Особенно необходимы и интересны изслъдованія въ Талышъ, еще почти не затронутомъ изученіемъ споровыхъ растеній.

Тифлисъ. Ботаническій Садъ. Отдёлъ Споровыхъ растеній Кавказа. 15 октября 1918 г.

³⁾ Sydow, P. Die Flechten Deutschlands, Berlin, 1887, р. 49; Јатта, Lichenes in: Flora Ital. cryptogama vol. I, fasc. II, 1909, р. 237; Савичъ, В. П. Къ изучению лишайниковъ Новгородской губ. Приложение I кът. XIV Извъстій Ими. Ботан. Сада Петра Вел. за 1914 г., стр. 80.

⁵) Савичъ, В. П., l. с., р. 80.

⁶⁾ Въ опредъленіи *Physcia stellaris* var. leptalea дъятельное участіє принимала В. Г. Пахунова.

Б. П. Уваровъ (Тифлисъ).

Матеріалы къ познанію прямокрылыхъ Кавказа и сопред $\pm n$ ь ныхъ странъ 1).

III. Синонимія ніжоторых кавказских прямокрылыхъ.

B. P. Uvarov (Tiflis).

Materialia ad cognitionem Orthopterorum Caucasi et confinium.

III. Orthopteris nonnulis caucasicis synonymia.

- 1. Fischeria caucasica Sauss., 1871=F. baetica Ramb., 1839.—Я уже имълъ случай указывать (Horae Soc. Entom-Ross., XL, № 3, 1912, р. 8), что F. caucasica отличается отъ ранъе описанной F. baetica признаками очень незначительными и подверженными индивидуальнымъ колебаніямъ, легко наблюдаемымъ на серіи экземпляровъ изъ одной даже мъстности, вслъдствіе чего я высказывалъ въ упомянутой работъ сомнъніе въ самостоятельности этихъ видовъвъ этомъ мнъніи меня поддержалъ также извъстный знатокъ Mantodea F. Werner, какъ онъ сообщилъ мнѣ въ письмъ по поводу названной моей работы, а разсмотръніе новаго матеріала окончательно убъдило меня въ томъ, что видъ Saussure'а правъ на самостоятельность не имъетъ и долженъ быть синонимированъ съ видомъ F. baetica Ramb.
- 2. Oedipoda macrocera Fisch. WALD., 1846 (Orth. Imp. Ross., p. 331)=Stenobothrus cognatus Fieв., 1853 (Lotos, III, p. 103, № 12)=S. macrocerus F.-W.-Описаніе Oedipodu

¹) См. Изв. Кавк. Муз., X, 1916, pp. 181—194; XI, 1918, pp. 46—60.

тастосета не оставляеть сомньній въ томь, что это—видь нать рода Stenobothrus (какъ это предполагаль и Г. Яковсонь; см. Прямокр. и Ложносьтч. Росс. Имп., стр. 234), а изъ всьхъ закавказскихъ видовъ этого рода только одинъ S. cognatus имъетъ характерные для вида Fischer а длинные усики; предполагать, что онъ имълъ передъ собой видъ, остающійся намъ неизвъстнымъ, ръшительно невозможно, такъ какъ фауна окрестностей Тифлиса, откуда приведена Ое. тастосета, теперь изучена очень хорошо. Кромъ того, и остальные признаки вида Fischer'a вполнъ совпадаютъ съ признаками S. cognatus, почему эти названія являются синонимами, и правильное названіе даннаго вида, согласно закона пріоритета, должно быть — Stenobothrus macrocerus F.-W.

- 3. Oedipoda lorata Fisch.-Waldh., 1846 (Orth. Imp. Ross., p. 307) = Stenobothorus dorsatus Zett., 1821.—Описываемый Fischer'омъ Stenobothrus—ни что иное, какъ неоднократно описывавшаяся позднъе (var. fuliginosus Ivanov, 1887; St. karelini Uvarov 1910) своеобразная цвътовая форма Stenobothrus dorsatus, встръчающаяся и на Кавказъ. такъ какъ подобнаго типа окраски мы не встръчаемъ у другихъ видовъ Stenobothrus, кромъ S. macrocerus, который даетъ аналогичную форму, но самимъ Fischer'омъ отличался, какъ особый видъ.
- 4. Arcyptera elegans UVAROV, 1910 (Horae Soc. Entom. Ross., XXXIX, pp. 370—371)=Stethophyma Bolivari Kuthy. 1907 (Ann. Mus. Nat. Hungar., 1907, p. 431)=Pallasiella bolivari Kuthy.

Сравненіе им'вющихся въ моемъ распоряженіц экземиляровъ A. elegans изъ Киргизской степи, Закавказья, Закаспійской области, Персіи и Малой Азіи показываетъ съ
несомн'вностью, что на всемъ этомъ пространствѣ мы
им'вемъ дѣло съ однимъ видомъ, который на три года ранѣе, чѣмъ мною, описанъ Китну изъ Малой Азіи. Распространеніе этого вида сплошное въ предѣлахъ Малой Азіи
и Персіи, въ Закавказъ и Закаспіи мы находимъ его лишь
въ тѣхъ частяхъ ихъ, которыя несутъ ясный отпечатокъ
Иранской фауны—у Ордубада и въ Копет-дагѣ; нахожденіе его на оз. Индеръ, Уральской области, повидимому,
совершенно оторвано отъ главнаго ареала и подчеркиваетъ

своеобразіе Индерской фауны, на которое пока не обращено должнаго вниманія. Интересующій насъ видъ долженъ быть отнесенъ къ основательно выдъленному Кікву (Synonymic Catalogue of Orthoptera, III, p. 168) poay Pallasiella: только недостаточно внимательное отношение Kirby можетъ служить объясненіемъ, почему этотъ видъ, будучи весьма близокъ къ служащей типомъ рода Pallasiella— А. truchmana, какъ это подчеркиваетъ въ своемъ описании Китну, былъ отнесенъ Кікву къ роду Stethophyma Fisch., т. e. Mecostethus Fieb., съ которымъ онъ, конечно, не имъетъ ничего общаго.

5. Heliopteryx satunini UVAROV, 1914 (Mitt. Kaukas. Mus., VIII, pp. 140-142)=Sphingonotus humeralis Kuthy, 1907 (Ann. Mus. Nat. Hungar, 1907, pp. 431)=Heliopteryx humeralis Kurny.

Изъ краткаго и недостаточно яснаго описанія Китну все же можно заключить, что онъ имълъ передъ собой ту же форму, которая дала мыв поводъ къ установлению рода Heliopteryx, къ которому и долженъ быть отнесенъ видъ Китну, тогда какъ мое видовое название падаетъ въ синойимы:

- 6. Sphingonotus intutus Sauss. 1888=5. balteatus Sauss. (nec Serville!) 1888 partim = S. nebulosus Sauss. (nec Fischer WALDHEIM!) 1888 partim=S. persa Saussure 1884.
- 7. Sphingonotus balteatus SAUSS. 1888 partim=S. nebulosus Sauss. 1888 partim=S. nebulosus Fischer v. Waldheim 1846=S. balteatus Serville 1839.

Saussure (Additamenta ad Prodr. Oedipod., pp. 86-87) высказалъ опредбленное сомнение въ томъ, что описанные имъ виды S. persa и intutus являются вполнъ самостоятельными, и склоненъ былъ разсматривать ихъ лишь какъ формы S. balteatus Serv. При этомъ, однако, послъдній видъ понимался имъ правильно только въ Prodromus (р. 203), но не въ Addidamenta, гдъ окраска крыльевъ описана несогласно съ діагнозомъ Serville'я, который описываетъ крынья своего вида, какъ "incolores, transparents; disqueinterne avec un très léger reflet bleuâtre", тогда какъ Saussure, говоря о нихъ въ Prodromus: "alae... disco basali coerulescente", въ Additamenta пишетъ: "disco basali inparte anteriore coerulescente, in parte posteriore violaceo"...

Очевидно, два діагноза Saussure'a основаны на разныхъ видахъ, изъ которыхъ первый, съ голубыми крыльями, надо считать за S. balteatus Serv., а второй—не отличается отъ S. persa Sauss. и S. intutus Sauss. Изучение значительныхъ серій экземпляровъ последнихъ видовъ изъ разныхъ мъстъ Закавказья и Персіи даетъ мнъ право утверждать, что эти виды вполнъ идентичны, и указываемыя SAUSSERE'OMЪ признаки ихъ отличія не выходять за предѣлы индивидуальныхъ колебаній, изъ чего и вытекаетъ изложенная синонимія. Вмъсть съ тьмъ, нътъ достаточныхъ основаній считать идентичными S. persa и S. balteatus Serv. (не въ смыслѣ Saussure'a!), отличающихся окраской диска крыльевъ, а равно неправильнымъ считаю я предположеніе Saussure'a, что S. nebulosus F.-W. им'веть фіолетовый дискъ крыльевъ (Prodr., р. 209), и что экземпляръ, служившій Fischer Waldheim'y для описанія, им'влъ выцвътшія крылья, на основаніи чего Saussure сближаетъ S. nebulosus съ S. balteatus, которому онъ тоже, какъ мы видъли, неправильно принисываеть фіолетовую окраску крыльевь, и съ S. persa—intutus. Въ итогѣ разбора этой путаницы для меня ясно, что Saussure им'ылъ передъ собой всего два вида (можетъ быть, даже только двъ формы одного вида, что пока ръшить затрудняюсь): одинъ съ фіолетовымъ дискомъ крыльевъ, правильное название котораго —S. persa Sauss., и второй съ голубымъ дискомъ—S. balteatus Serv.=S. nebulosus F.W.

8. Eremobia grandis Portschinsky, 1886=Tmethis gibber Stoll, 1876.—Описанная І. А. Порчинскимъ изъ окрестностей Эривани и Эчміадзина Е. grandis представляєть загадку для систематиковъ, благодаря, хотя и подробному, но чрезвычайно несовершенному и неумѣлому описанію: такъ, надкрылья въ этомъ описаніи названы крыльями, что переведено Saussur'омъ (Additamenta ad Prodromum Oedipodiorum, р. 128), какъ "alae", и это дало ему поводъ къ сближенію Е. grandis съ Tmethis cyanipennis Sauss. Даваемыхъ Порчинскимъ свѣдѣній и рисунковъ, однако, вполнѣ достаточно для того, чтобы, зная хорошо мѣстную фауну, выяснить, какой видъ онъ пмѣлъ передъ собой: изъ данной группы видовъ р. Tmethis (съ высокимъ на всемъ своемъ протяженіи килемъ переднесиинки) въ этомъ райо-

нѣ встрѣчается только T. gibber, причемъ описаніе Порчинскаго и сообщаемыя имъ біологическія данныя вполнѣ совпадаютъ съ тѣмъ, что я имѣлъ возможность здѣсь же наблюдать по отношенію къ T. gibber. Нѣсколько удивительно лишь, что Порчинскій умалчиваетъ о бросающейся въ глаза при полетѣ характерной (черной съ бѣлымъ) окраскѣ крыльевъ T. gibber; объясненіе этому я нахожу въ томъ, что T. gibber летаетъ довольно неохотно и чаще ограничивается неуклюжими прыжками безъ помощи крыльевъ, какъ это и описано Порчинскимъ, которому, очевидно, изъ-за кратковременности наблюденій, не случилось видѣть T. gibber на лету, при описаніи же онъ также упустилъ изъ виду разсмотрѣть крылья, хотя окраска ихъ представляетъ крупнѣйшій біологическій интересъ.

- 9. Vachuschtia sancti-davidi Shuguruv 1912 (Rev. Russ. d'Entom., XII, № 1, р. 105)=Nocarodes serricollis Fisch.-Wald., 1846.—Краткое и туманное описаніе, которое даль А. М. Шугуровъ своему новому роду и виду, все же вполнъ достаточно для заключенія, что онъ имълъ передъ собой самокъ N. serricollis (обычный въ указываемой имъ мъстности видъ), притомъ, не вполнъ взрослыхъ, что видно изъ малыхъ размъровъ ихъ (long. corporis—28 mm.); самца Шугуровъ, видимо, совсъмъ, не имълъ, такъ какъ не упоминаетъ въ описаніи о его признакахъ.
- 10. Paradrymadusa viridipennis STSCHELKANOVZEV, 1914 (Mitt. Kaukas. Museums, VIII, p. 101)=P. longipes BR.-WATT., 1882. — Описанный недавно Я. П. Щедкановцевымъ видъ, по указаніямъ самого автора, весьма близокъ къ P. longiрез и отличается отъ послъдняго вида немногими и притомъ незначительными признаками. Такъ, абсолютная величина P. viridipennis меньше, чъмъ P. longipes, что особенно сказывается, по словамъ Щелкановцева, въ длинъ переднеспинки; приводимыя имъ цифры показывають, однако, что разница въ данномъ случат ограничивается о,5 мм. - очевидно, что такія колебанія не пригодны для различенія видовъ. Относительная длина надкрылій также не можеть служить для различенія этихъ видовъ, такъ какъ на имъющейся въ Кавказскомъ Музев серін P. longipes видна неустойчивость этого признака въ предълахъ одной и той же мъстности; на томъ же основании не могутъ слу-

жить признакомъ и относительные размфры ногъ. Что касается болъе существеннаго признака-строенія церковъ З, то оно v Brunner'a описано, на мой взглядъ, хотя и очень сжато, но вполнъ согласно съ рисункомъ и подробнымъ описаніемъ Щелкановцева; отличія же въ строеніи субтенитальной пластинки Q, найденныя последнимъ авторомъ, основаны лишь на изучении слишкомъ недостаточнаго матеріала, и на серіи экземпляровъ видно, что эти отличія не выходять за предълы индивидуальных колебаній. Наконецъ, послъдній доводъ Щелкановцева въ пользу самостоятельности его вида-нахождение его въ нагорной попосъ Ленкоранскаго уъзда, тогда какъ типичная P. longibes найдена въ Елисаветпольской и Эриванской губерніяхъ (гдв она, между прочимъ, также встрвчается лишь начиная съ предгорій и до значительныхъ высотъ), опровергается тымь, что имьющиеся въ Кавказскомъ Музев экземнляры P. longipes изъ Эриванской губерній безъ всякихъ колебаній могуть быть отнесены и къ P. viridipennis, описаніе которой, следовательно, надо считать лишь хорошимъ, исчерпывающимъ переописаніемъ P. longipes Brunn.-WATT.

Ф. А. Зайцевъ (Тифлисъ).

Матеріалы къ фаунъ жесткокрылыхъ Кавказскаго края. VIII.

Dermestidae et Bostrychidae 1).

Ph. Zaitzev (Tiflis).

Materialia ad cognitionem faunae coleopterorum Caucasiae. VIII. Dermestidae et Bostrychidae ²).

I. FAM. DERMESTIDAE.

Большая часть видовъ этого семейства вполнъ легко опредъляется какъ по извъстнымъ таблицамъ Reitter'а ³), такъ и, особенно, по его послъдней обработкъ въ "Fauna Germanica" (къ тому же иллюстрированной) ³), и имъется, кромъ того, правда весьма краткая, опредълительная таблица (върнъе, ключъ) среднерусскихъ видовъ семейства ⁵). Поэтому здъсь дается опредълитель лишь для двухъ болъе трудныхъ родовъ, разумъется примънительно къ нашей фаунъ, а именно рр. Attagenus и Anthrenus.

1. Thelydrias contractus Motsch 6).

Tiflis [ex auctore], 24. VI, 14. VIII. 17, 17. VI. 18 (ZAITZ. 4 3, 1 9).

Въ оригинальномъ описаніи авторъ говорить, что

2) Cf. Bull. Mus. Cauc. XI, 1918, p. 157.

3) Bestim.-Tabellen d. europ. Coleopteren. III Heft. II Auflage. 1887.

⁴) Fauna Germanica. Die Käfer des Deutschen Reiches, III. Band, pp. 147-156.

5) В. Плигинскій. Опредвлятель русских кожебдовь. — "Любятель Природы", 1916 г. (стр. 1—11 отд. отт.).

6) По поводу даннаго имъ родового названія авторъ говоритъ; "Le nom Thylodrias est pris de Фудобріає qui signific efféminé" и до-

¹⁾ Ср. Изв. Кавк. Муз. ХІ, 1918, стр. 157.

интересных этих насѣкомых 7) онъ находилъ внутри домовъ на стѣнахъ ("sur les murs des chambres pavées de briques") и высказываетъ предположение, что выводятся они въ пыли подъ поломъ и вообще въ темныхъ закоулкахъ.

Два экземпляра я взялъ у себя въ комнатѣ съ обоевъ (т. е. въ тѣхъ же условіяхъ, какъ и въ свое время въ Петроградѣ в), а три экз. (ЗQ) обнаружены въ Кавк. Музеѣ въ ящикахъ съ энтомологическими коллекціями, въ компаніи съ Anthrenus'ами. Послѣднее мѣстонахожденіе представляетъ интересъ новизны, такъ какъ въ спискихъ вредителей коллекцій видъ этотъ пока не числился. Кромѣ того, обстоятельство это проливаетъ свѣтъ на пути распространенія этого вида: и въ Петроградъ и въ Соед. Штаты жуки, повидимому, были завезены вмѣстѣ съ коллекціоннымъ матеріаломъ изъ Закавказья или Туркестана, вѣроятной его родины.

DERMESTES L.

2. D. vulpinus F.

Bk. Lenkoran [Leder, 3]; Lirik (id.).—El. Elisavetpol V [Leder, 2].—Tf. Boržom 25. VIII. 09 (Vin.-Nik.); Manglis VII. 13 (Sat.).—Kt. Zugdidi.

Aderbejdžan: Šerif-chane 28. VII. 17 (BEHNING).

пускаеть здѣсь двойную ошибку: греческое слово неправильно цитировано (вм. $\vartheta\eta\lambda\dot{\vartheta}\partial\rho(z_5)$) и это неправильное слово неправильно же латинизовано (слѣдовало бы уже: Thelodrias). И то, и другое совершенно справедливо выправлено въ каталогахъ Gemminger'а и Harold'a, а затѣмъ и Reitter'a, т. е. уродливое названіе Мочульскаго Thylodrias измѣнено на Thelydrias. Къ сожалѣнію, эта поправка почему то не была признана Яковсономъ въ его "Жукахъ Россін" и возстановлено имъ снова неправильное названіе Мочульскаго.

7) Напомнимъ здёсь кстати любопытную особенность этого вида: самки его лишены какъ надкрыльевъ, такъ и крыльевъ и имъютъ личинкообразный видъ, сильно напочиная личинокъ Anthrenus овъ, явление весьма рёдкое въ отрядё жесткокрылыхъ!

Второю особенностью вида является его недостаточно еще упроченное положение въ системъ: Rептек относилъ его къ сем. *Thelephoridae*, Sharp, а за нимъ и А. Семеновъ-Тянъ-Шанский высказываются въ пользу принадлежности его къ сем. *Dermestidae*.

Изображеніе о и ♀ дано у Яковсона въ его "Жукахъ Россіи" на табл. 80, рис. 12 и 16.

8) См. Русск. Энт. Обозр. VIII. 1909, стр. XXV.

3. D. frischi Kug.

Распространенный въ крат повсемъстно, у насъ наиболье обыкновенный видъ даннаго рода. Въ колл. Музея представленъ экземплярами изъ разныхъ мъстъ Предкавказья и Закавказья, Эрзерума, Эрзинджана и Адербейлжана.

4. D. dimidiatus STEV.

Tr. steppa ca. Kizlar V. o6 (KAZN. et. Schelk.).—Dg. Derbend.— Bk. vall. fl. Pirsagat 6. IV. o7 (Schelk.).-El. Chanagej V. 08 (Floren-SKI); Elisavetpol (MALJUZH.).-Tf. Tiflis 20. IV. 12 (KOZL.).

5. D. coronatus STEV.

Caucasus [Solsky 1876].

Prov. Erzerum: Kozik 21. IX. 16 (Polt., 1 ex.).

Весьма интереснымъ является нахождение D. coronatus вблизи Эрзерума: видъ этотъ туранскій, степной, кромъ Туркестана извъстенъ былъ до сихъ поръ изъ Сарат., Астрахан. гг. и Кавказа (безъ болъе точнаго мъстоуказанія). И если можно было ожидать появленія его въ степяхъ Вост. Закавказья, то менъе въроятнымъ казалось нахожденіе его по долинъ Аракса до самыхъ верховьевъ послѣдняго, какъ это повидимому имѣетъ мѣсто въ данномъ случав.

Кавказскихъ экз. въ колл. Музея не имъется вовсе, можетъ быть потому, что D. coronatus рѣдокъ у насъ.

6. D. murinus L.

Tf. Boržom V. 05 (Koenig); 19. III. 96, 29. IV, 2. VI. 09 (VIN.-NIK.); Elisabettal V, Mamudly VI [Leder, 2].-Kt. Lajlaši [id.].-MN. Uč-dere (STARCK).

7. D. Ianiarius III.

Tf. Kodžory VIII [LEDER, 2]; vall. Tana (Koenig, 2 ex.). -MN. Soči-Tuapse [Reitter].

Очень обыкновенный въ Европ. Россіи видъ этотъ у насъ ръдокъ, (впрочемъ какъ и вообще на югъ въ Европъ).

8. D. mustelinus ER.

Dg. Jersi 20. V. II (GALKIN).-El. Elisavetpol IV. 13 (VASIL.).-Tf. vall. Tana (Koenic); Tiflis 5. VIII. 11 (id.); Boržom 29. IV. 09 (VIN.-Nik.); Tsagveri 31. V. 13 (Kozl.); Lisis-tba 3. V. 12 (SAT.); Eldar 18. IV

© (VIN.-Nik.).—Er. Kazykoporan (Koenig). –Kr. Sarykamyš 15. V, 2−27. VI. 14 (Polt.).—Bt. Lomašen 28. VI. 11 (Woronow).

Prov. Erzerum: Kozik 21. IX. 16 (Polt.); Pašaki 30. V. 16 (Vino-

Распространенъ въ краћ ловсемветно и нервдокъ.

9. D. undulatus Brahm.

Kb. pr. Krymskaja 27. VII. 16 (Heidemann).—Dg. Petrovsk 29. VII. 14 (Past.).—Bk. vall. Pirsagat 6, IV. 07 (Schelk.); Baku V [Leder. 2].—El. Areš (Koenig); Vank, d. Šuša 1. VII. 12 (Sat.); Šuša V. 07.—Tf. Taha (Koenig); Boržom 29. IV. 09. Kvabis-chevi 16. VI. 95 (Vin.-Nik.); Fiflis 22. V. 10, 1. VIII. 11 (Koenig), 24. VI. 12 (Kozl.); Mtschet 13. VI. 15 (Uvar.); Teliani 23. VII. 07 (Florenski); Calach, d. Borčalo V, Elisabettal [Leder, 2].—Er. Ordubad.—MN. Uč-dere (Starck.).

Aderbejdžan: ins. Kojun 9. V. 16 (Exp. Urmiana).

Довольно обыкновененъ повсюду въ краф.

10. D. atomarius ER.

Lenkoran (LEDER. 2 ex.).

Видъ повсюду не частый, а особенно на югь, слъд. и у насъ долженъ быть рѣдокъ.

11. D. erichsoni GNGLB. (tesselatus auct.).

Tf. Saryjal, d. Borčalo VIII [LEDER, 2]; Gomi 11. VI. 13 (PALAVAN-DOV, 2 ex.).

Всюду видъ рѣдкій, м. б. благодаря болѣе скрытому образу жизни: его находили то въ муравейникахъ, то на дубахъ въ гнѣздахъ златогузки.

12. D. cadaverinus F.

Talys [Leder, 3].

Въ колл. Музея кавказскихъ экэ. нѣтъ, у насъ вѣроятно и рѣдокъ, и встрѣчается спорадически: выходецъизъ Африки—видъ этотъ благодаря невольному содъйствію человѣка сдѣлался почти космополитомъ.

13. D. bicolor F.

Tr. Mineralnyja Vody (Вјегауви). — Вк. Bankovskij Promysel 21. VII. 07 (Кахи. et Schelk.). — Ег. Elisavetpol (Маклихн.); Geok-tapa (Schelk.), Areš (Коеків); Šuša VIII. 07 (Fursov); Chanagej V. 08 (Flor.). — Тf. Tiflis 19. VI. 07 (Sat.); Manglis VII. 13 (Sat.). — Kr. Olty 30. V. 04 (Коеків).

14. D. lardarius L.

Въ колл. Музея представленъ значительнымъ числомъ особей изъ разныхъ мъстъ Кавказа (Тг., Dg., Bk., El., Tf., Su., MN.) и Тур. Арменіи, хотя все же его надо считать не столь обычнымъ у насъ видомъ, какъ D. frischi.

15. D. ater OL.

El. Adžikend 14. VI. 13 (VASIL.); Elisavetpol 13. VII. 12 (id.).—
Tf. Mtschet 5. VII. 13 (RIMANS.); Elisabettal [LEDER, 1].—Er. Daračićag
V. 71.—Kr. Olty 18. VI. 04 (KOENIG).

У насъ, какъ и вообще повсюду, довольно ръдокъ.

16. D. fuliginosus Rossi.

Tf. vall. fl. Tana (Koenig, 1 ex.); Achalkalaki, VII. 14 (Rimans.). – Kr. Sarykamyš 17. VI. 14 (Polt., 2 ex.).

Prov. Erzerum: Kozik. 14. IX. 15 (Polt., 1 ex.).

Обитатель нагорныхъ мѣстностей центральной Европы, онъ и здѣсь пріуроченъ къ той же стаціи и такъ же рѣдокъ.

ATTAGENUS LATE.

Опредълительная таблица видовъ.

- т (16). Ноги стройныя, задн. лапки чуть короче голеней, концевыя шпоры маленькія. Тело удлиненное.
- 2 (7). Ндкр. б. ч. одноцвѣтныя, безъ рисунка или иятенъ, рѣдко съ 1—3 оч. маленькими пятнышками изъ бѣлыхъ волосковъ. Посл. членикъ булавы усиковъ ♂ въ три или четыре раза длиннѣе двухъ первыхъ члениковъ (sbg. Attagenus s. str.).
- 4 (3). Низъ тъла въ желтоватыхъ или сърыхъ волоскахъ. Посл. чл. булавы З не (или чуть) длиннъе всъхъ предыдущихъ чл. вмъстъ взятыхъ. Ноги (включая бедра) красновато-желтыя.
- 5 (6). Верхъ черный или краснокоричн., одноцв'ятный. 3.3—5 мм. Въ домахъ и на цв'ятахъ. 2. Att. piceus Од.

а) верхъ въ сърыхъ волоскахъ f. typ
b) верхъ въ черныхъ волоскахъ. var. megatoma F.
с) основаніе прсп. (или и ндкр.) съ каемкой
изъ густыхъ желтовато-сфрыхъ волос-
ковъ var. dalmatinus Kust.
6 (5). Верхъ черный, въ черныхъ волоскахъ, три пят-
нышка на основании прсп. (иногда мало явствен-
ныхъ) и одно точечное пятно на ндкр. ближе къ
шву—изъ бълыхъ волосковъ; оба крайнія пятна
на прсп. вмѣсто бѣлыхъ волосковъ состоятъ изъ
золотисто-желтыхъ. 3,5—5,5 мм. Въ домахъ на
мъхов. и шерст. вещахъ, также и на цвътахъ.
7 (2). Ндкр. съ пятнами или поперечнымъ рисункомъ
(ръдко одноцв.). Посл. чл. булавы усиковъ д не
(или едва) длиннъе обоихъ предыдущихъ, вмъ-
стъ взятыхъ (sbg. Lanorus Muls.).
В (9). Ндкр. черныя, въ черн. волоскахъ; на каждомъ
ндкр. 9—10 бълыхъ пятнышекъ, расположенныхъ
въ два ряда. Прсп. черная, два б. крупныхъ пят-
на на основаніи и много б. мелкихъ на дискъ,
изъ бълыхъ волосковъ. 3,5—5 мм. На цвътахъ.
4. Att. (L.) punctatus Scop.
9 (8). Ндкр. съ б. ч. явственнымъ поперечнымъ ри-
сункомъ
10 (11). Фонъ ндкр. рыжеватый или т. коричневый,
на немъ 4-6 слабо отграниченныхъ, узкихъ и
очень разорванных перевязей изъбълых волос-
ковъ. Голова и большая часть прсп. въ коричнев.
или рыжихъ волосахъ, задніе углы прсп. на
значит. протяженіи въ бълыхъ волоскахъ. 4,5—5,5
мм, Въ гивздахъ шмелей и антофоръ
5. Att. (L.) pantherinus Ahr.
11 (10). Ндкр. съ двумя шпрокими перевязями изъ жел-
товатыхъ или съроватыхъ волосковъ, въ ръд-
кихъ случаяхъ распадающихся на пятна, иногда
съ дополнит. пятнышками на вершинъ и у щи-
тика.
12 (13). Верхняя перевязь вдоль шва подымается къ
щитику, съ неровными краями, какъ бы образо-

ванная путемъ сліянія двухъ пятенъ, одного лежащаго кнаружи и выше, другого ближе къ шву и ниже расположеннаго, въ результатъ чего и получилась перевязь съ лопастевидными отростками. Нижняя перевязь иногда редуцирована въ два обособленныя пятна. Объ перевязи покрыты желтоватосърыми волосками, фонъ перевязи бъсътлый, чъмъ остальной части ндкр
б. м. широкой продольной полоской, основной черный фонъ сильно редуцированъ
d) кром'в перевязей на шь'в у вершины ндкр. есть еще одно общее пятнышко
е) какъ и предыд., но на ндкр. есть еще пятнышко у щитика [var. rossii Gnglb.].
13 (12). Верхняя перевязь равномърно широкая, вдоль шва къ щитику не подымается.
14 (15). Вверху перевязь слабо изогнута, у ∂ почти всегда прервана на швѣ, усики ∂ не переходять за задній край прсп.; нижняя перевязь распалась на два большія округлыя пятна, по одному на каждомъ ндкр. 3—4 мм 7. Att. (L.) quadrimaculatus KR.
15 (14). Верхняя перевязь прямая, у б и ♀ прервана на швѣ; усики б переходятъ за задній край прсп., черная булава ихъ оч. длинная, узкая, нитевидная. Крупнѣе 5 мм 8. Att. (L.) quadritinctus Reitt.

⁹⁾ Повидимому, близко къ этой формъ стоитъ Att. pictus Ball. изъ Туркестана (представленный въ колл. Музея тремя экз-ми ноъ Шахруда въ Персіи). Такъ какъ var. tigrina въ натурѣ мнѣ не знакома, то я и затрудняюсь указать различія между ней и Att. pictus. Можетъ быть, видъ Баллюна есть только туркестанская раса Att. bifasciatus, совпадающая съ формой tigrina F.?

- 16 (т). Ноги короткія, толстыя, заднія данки такой же длины, какъ и голени; концевыя шпоры на голеняхъ сильныя, на объихъ переднихъ парахъ ногъ загнуты. Тъло короткое, овальное (sbg. Telopes Reitt.)
- 17 (18). Ндкр. на дискѣ со слабо прижатыми волосками, къ боковому краю волоски становятся длиннѣе и сильнѣе отстають отъ тѣла или даже торчать; поверхность идкр. съ неявственными иятнами. Посл. чл. усиковъ ∂ оч. длинный, длиннѣе, чѣмъ вся остальная часть усиковъ, и въ пять разъ длиннѣе своей ширины. Черноватый, коричневый или ржаво-красный, въ коричневыхъ волоскахъ. 3,5—4 мм. 9. Att. (I.) obtusus Gyll.
- 18 (17). Ндкр. въ тонкихъ и прижатыхъ волоскахъ. Посл. чл. усиковъ 💍 не длиннъе остальной части усиковъ.
- 20 (19). Ндкр. не одноцв., съ пятнами или перевязами.
- 22 (21). Фонъ ндкр. коричневый съ явственными узкими перевязями; края послъднихъ сильно зубчатыя, иногда исправильной формы. Перевязи и промежутки между ними обыкновенно равноширокіе, иногда желтоватыя перевязи расширяются до того, что между ними остаются лишь неясныя, туманныя пятна. Отъ второй перевязи обычно отходитъ вертикальная вътвь кверху, почти посрединъ каждаго надкрылья. 2,5—3 мм.

. 12. Att. (T.) lynx Muls.

Перечень видовъ.

17. Att. (in sp.) schaefferi Hrbst.

Prov. Tiflis [ex Jacobson].

Въ матеріалахъ Музея видъ этотъ не представленъ, и къмъ онъ показанъ для Тифлисской губ., къ сожальнію, мнъ не удалось установить. Сомнъваться въ возможности нахожденія его здівсь нівть основаній, такъ какъ вь Европъ онъ широко распространенъ отъ Испаніи и Италіи до Финлянліи.

18. Att. (in sp.) piceus OL.

El. Elisavetpol (Schelk.); Šach-činar, d. Karjagin 3. VI. 12 (SAT.); Adžikend 23. VI. 14 (SAT.).-Tf. Teliani III. 07 (Fursov); Boržom 10. VII. og (VIN.-NIK.); Tana (KOENIG); Tiflis (id.), 29. V. 12 (SAT.), (KOZL.); 18. VI. 07 (SAT.), (POLT.); Lagodechi VI. 05 (MLOK.); Alexanderhilf; Atschuri 3. VI. 95 (VIN.-NIK.); Mtschet (Koznic); Gomi; Ardvi. d. Borčalo 22. VI. 14 (Lor.-Kal.).—Er. Sardar-bulagh 29. V. 11 (SAT.); Ordubad 23. VI. 11 (id.); Ečmiadzin; Kulp (Koenig); distr. Nachičevan 2. VI. 14 (Volčan.). -Bt. Lomašen 28. VI. 11; Svetibar 29. VI (Woronow). -MN. Učdere (Koenig).

Наряду съ типичной формой встръчается почти такъ же часто и var. dalmatinus Küst.

19. Att. (in sp.) pellio L.

Caucasus (Leder, 4 ex.).—Tf. Boržom 5. V. 09 (Vin.-Nik., 1 ex.); Tiflis 19. V. 07 (KOENIG, 1 ex.); Elisabettal V [LEDER, 2].

Повидимому, ръдокъ.

20. Att. (Lanorus) punctatus Scop.

Lirik [Leder, 3].

Въ колд. Музея есть одинъ экз., полученный отъ Leрев'а же. Дальше Талыша врядъ ли видъ идетъ въ Закавказье.

21. Att. (Lanorus) pantherinus Scop.

Caucasus [GNGLB.]. - El. Areš (SCHELK., 2 ex). - Tf. Teliani VII. 07 (Fursov, 3 ex.).

22. Att. (Lanorus) bifasciatus OL.

a) f. typica.

Bk. Talys [ex Jacobson]. - Dg. Derbent (Koenig). - El. Cemachly V, [Leder, 2]; Nucha (id.); Elisavetpol. Areš (Schelk.); Adžikend VIII. 13 (VASIL.). - Tf. Tiflis IV. 12 (KOZL.); Muganlo VI, IV, VII (ZAITZ., KOENIG); Atschuri 17. V. 95 (VIN.-NIK.); Boržom 17. VI. 11 (id.).-Er. Elenovka VII [LEDER, 2].

A derbejdžan: ins. Kojun 10. V. 16 (Exp. Urmiana).

b) var. persicus Reitt.

Kurdistania turc.: Benarve, Šamsdinan, 10. VI. 16 (Exp. Urmiana).

23. Att. (Lanorus) quadrimaculatus KR.

Kr. Olty 8. VI. oi. - Bt. Artvin (Koenig, 4 ex.).

Хотя особей этого вида изъ М. Азіи или Греціи въ колл. Музея не им'вется для сравненія, врядъ ли я ошибаюсь въ опредъленіи, такъ какъ наши экз. вполнъ подходять къ характеристикъ вида у Reitter'a, да и малоазійскій видъ вполнъ въроятенъ на карсскомъ плато.

24. Att. (Lanorus) quadritinctus REITT.

Er. Ordubad (ex auctore); distr. Nachičevan 29. V. 14 (Volčane-TSKI, 2 ex.).

25. Att. (Telopes) seniculus Solsky.

Tr. Теге kli 16. V. c6 (Кахи. et Schelk., 1 ex.). – Dg. [ex Jacobson]. Степной (прикаспійскій) видъ.

26. Att. (Telopes) obtusus GYLL.

Er. d. Nachičevan 25. V. 14 (Volčan., 2 ex.).

27. Att. (Telopes) orientalis REITT.

Bk. Baku [Koenig, 1 ex.).—El. Mingečaur, Aksu V [Leder, 2].—
Tf. Achalkalaki [id.].—Er. Ečmiadzin VII [id.].

Несмотря на то, что Leder'у видъ этотъ неоднократно попадался, въ колл. Музея онъ представленъ единственнымъ экземпляромъ изъ Баку.

28. Att. (Lanorus) lynx Muls et Rey.

Caucasus (Leder). – Armenia [Reitter]. – Tr. Steppae ca. Kizlar of (Kazn. et Schelk.). – Er. vall. Araxis (Leder) ¹⁰); Burulan pr. Ararat 3. VI. 11 (SAT.).

29. Megatoma pubescens ZETT.

Tf. Tiflis, Tana [Koenig]; Atschuri 12, Vl. 95 (Vin.-Nik.); Achaltsich 20. Ill. 95 (id.). – Kt. mts. Meschi [Leder, 1].

30. Megatoma conspersa Solsky.

Prov. Tiflis [ex Jacobson].

¹⁰⁾ Экз. этотъ показанъ Кенигомъ (у Радде) подъ названіемъ Itt. orientalis Reitt. Отмѣтимъ здѣсь кстати, что Leder нигдѣ не приводитъ для дол. Аракса ни того, ни другого вида.

Въ колл. Музея видъ не представленъ и нуждается въ фактическомъ подтвержденіи, тѣмъ болѣе, что, къ сожалѣнію, остается невыясненной для меня степень достовърности показанія его.

31. Globicornis (Hadrotoma) marginata PAYK

El. Helenendorf V, VIII [LEDER, 2].-Er. Erivan VII [id.].

Въ колл. Музея видъ отсутствуетъ.

32. Gl. (Hadr.) antoniae REITT.

Bk. Lirik [LEDER, 2].

Представленъ двумя оригинальными экземплярами автора.

33. Globicornis (in sp.) nigripes F.

Tf. Abastuman [Leder, 1]; Boržom 12. IV, 13. V (VIN.-NIK, 2 ex.); Tana (Koenig, 2 ex.).

Распространеніе вида у насъ в роятно пріурочено къ области Главнаго Хребта и отроговъ его.

34. Gl. (in sp.) breviclavis REITT.

Tf. Boržom V. 09 (VIN.-NIK.), VI [Leder, 2]; Suram; ms. Catach, d. Borčalo [id.]; Teliani 23. VI. 28. VII. 07 (Fursov); Atschuri 16. V. 95 (VIN.-NIK.); Tana (KOENIG); Mtschet (id.); Bakuriani 29. VI. 06 (KOZL.)—MN. Gagry.

35. Gl. (in sp.) quadriguttata Reitt.

Prov. Daghestan [ex Jacobson].—If. Tiflis 30. VI. 05 (Koenig 5 ex.).

36. Gl. (in sp.) picta Küst.

Er. Kazykoporan (Koenig, 1 ex.); Tut, d. Kaghyzman 6. VI. 13 (Vasil., 1 ex.).

Оба экз-а отвічають довольно хорошо характеристикіз вида у Rенттек'а и у Ganglbauer'а, и хотя у меня нізть подъ руками матеріала для сравненія, я полагаю, что они дівиствительно относятся къ названному средиземноморскому виду, представляя такимъ образомъ новинку для Закавказья.

- [Phradonoma variabilis BALL.].

Vall. Araxis [KOENIG].

По провъркъ сохранившагося въ колл. Музея экземпляра, на которомъ основано было это показаніе, выясналось, что туть имъла мъсто оппока въ опредъленіи: онъ
въ дъйствительности относится къ Trogoderma versicolor Ск.
Слъдовательно. Phr. variabilis необходимо исключить изъ
нашей фауны. Впрочемъ, уже Яковсонъ (")Куки Россіи".
стр. 830) усомнился въ правильности показанія этого туркестанскаго вида для долины Аракса.

37. Trogoderma versicolor CREUTZ.

El. Ares 10. V. 02 (Koenig, 1 ex., var. meridionale Kr.).—Tf. Tiflis IV [Leder, 2]; 17. X. 18 (Ukraintsev, 1 ex.).—Er. vall. Araxis (Leder, 1 ex.).

Тифинсскій экз. взять нзъ ящика съ птичьими шкур-ками въ коли. Музея.

38. Trog. nigrum HRBST.

Dg. Derbent (Koenig). – Bk. Lirik (Leder). – El. Geok-tapa (Schelk.). – Tf. Titlis 5. VII. 11 (Koenig). 8. VII. 14 (Zaitz.). – Er. Sardar-bulagh 29. V. 11 (Sat.); Ordubad 29. VI. 11 (id.); Sach-tachty (Koenig).

Повидимому, у насъ бол ве обыкновененъ, чъмъ предыдущій видъ.

ANTHRENUS LATR.

Опредълительная таблица.

- ч. (20). Булава усиковъ трех-, а въ одномъ случат даже какъ будто четырех-члениковая.
- 2 (15). Усики изъ 11 члениковъ; булава ихъ овальная, хорошо выраженная, послъдній членикъ на вершинъ равномърно закругленъ.
- 3 (8). На внутрениемъ краф глазъ въ нижней ихъ половинъ имъется явственная выемка. Тъло покрыто широкими чешуйками (sbg. Anthrenus s. str.).
- 4 (7). Чешуйки обычнаго типа, безъ желобка посрединъ.

- а) Первый стернить съ чернымъ пятнышкомъ по объимъ сторонамъ. Жуки бол. крупные (3,8-4,5 мм.), съ б. короткой и б. широкой формой тъла. Широкая сининая перевязь изъ бълыхъ чешуекъ var. goliath Muls.
- а1) Первый стернить всегда безъ черныхъ иятенъ. Жуки мельче.
- б) Спинная перевязь образована исключительно бълыми чешуйками, въ ръдкихъ случаяхъ среди нихъ попадаются одпночныя желтыя чешуйкн. f. typ.

Экз-ы съ очень широкой перевязью отмъчены особымъ названіемъ (latefasciatus Reitt.) безъ всякой, впрочемъ, надобности, такъ какъ они связаны переходами съ основной формой.

- б1) На идкр., кроив былыхъ, много охристыхъ или красноватыхъ чешуекъ.
- в) Спинная перевязь б. шпрокая, съ преоблада-. ab. flavidulus Reitt.
- в1) Спинная перевязь узкая, рисунокъ на накр. довольно пестрый. [ab. delicatus Kiesw.]
- 6 (5). Прсп. безъ черныхъ пятенъ по сторонамъ. Тѣло менве широкое, по сторонамъ слабве округ-
 - а) Ндкр. съ многочисл. черными чешуйками, узкія бълыя перевязи не связаны другь съ другомъ ни бълыми, ни желтыми продольными иятнами. Шовъ и узкій боковой край (часто ики ахынинфия ав (анэтки ахыкаб квая и желтыхъ чешуйкахъ f. tvp.
 - ат) Перныхъ чешуекъ меньше или ихъ вовсе нътъ, бълыя или сърыя перевязи шире, б. или м, соединяются другь съ другомъ; иногда вся поверхность одноцвътная.
 - а) черныя чешуйки б. ч. зам'ыщены изстра-желтоватыми, попер. бълыя перевязи б. широкія, связаны другъ съ другомъ прод. желтоватыми пятнами ab. gravidus Küst.

β) черныя чешуйки совершенно вытъснены красными иди желтыми, такъ что поверхность ндкр.
представляетъ размытый бѣлый рисунокъ на
охристомъ фонъ ab. albidus Br.
ү) вся поверхность тъла покрыта одноцвътными
съроватыми чешуевидными волосками, между
которыми лишь кое-гдф виднфются рфдкія оди-
ночныя охристыя чешуйки ab. senex Kr.
7 (4). Чешуйки съ продольнымъ желобкомъ на среди-
нъ. Булава усиковъ кажется состоящей изъ 4
члениковъ (вмъсто трехъ обычныхъ для данной
группы), такъ какъ послъдній членикъ жгутика
замътно расширенъ и составляетъ переходъ къ
булавъ. Тъло совершенно округлое. 2,1—2,8 мм.
8 (3). Глаза безъ выръзки на внутреннемъ краъ, раз-
въ только съ едва замътной выемкой. Тъло покры-
то длинными, узкими чешуйками (sbg. Nathrenus Cas.).
9 (10). Вся поверхность тѣла одноцвѣтная, покрыта
грязно-бѣло-желтыми чешуйками. 2-2,5 мм
Средиземноморье [A. molitor Aubé].
10 (9). Верхъ пестрый, ндкр. обычно съ 3 свътлыми
перевязями.
тт (12). Низъ тъла одноцвътный, въ бълыхъ чешуй-
кахъ. Третья перевязь на ндкр. захватываетъ и
всю вершину ихъ. Форма тъла болъе широкая,
округлая. 3 мм.—Балканск. пол [A. signatus Er.].
12 (11). По бокамъ стернитовъ имъются ржавыя или

12 темныя пятнышки. Третья перевязь оставляеть свободной верхушку ндкр.

13 (14). Чешуйки на поверхности тъла очень длинныя, волосовидныя. Форма тёла сильно вытянутая, почти четыреугольная. 1,8 мм.—О-ва Малой Asin [A. funebris Reitt.].

14 (13). Чешуйки короче, грифелевидныя. Форма тьла овальная, широкая. 1,8-3,2 мм. . . 4. A. verbasci L.

- а) бълыя перевязи идутъ по темному фону (изъ черноватыхъ чешуекъ).... f. typ.
- б) бълыя перевязи идутъ по желтому фону (изъ охристыхъ чешуекъ) . . . ab. nebulosus Reitt.

- в) поверхность кажется одноцвѣтной, такъ какъ большая часть черных в чешуек в заменена бледно желтыми, неръзко выдъляющимися отъ бълыхъ (на перевязяхъ). . . . ab. confusus Reitt.
- 15 (2). Усики изъ о члениковъ, съ трех- или четырех-члениковой, слабо обозначенной булавой, послъдній членикъ ея притупленный, почти обрубленный, по длинъ равный обоимъ предыдущимъ вмѣстѣ взятымъ (sbg. Anthrenops Reitt.).
- 16 (17). Всъ три бълыя перевязи на ндкр. прямыя, цъльныя. Между первой и второй посрединъ часто имъется еще одно бълое пятнышко. Анальный стернить съ продольной коричн. полоской. Тѣло маленькое. 1,8-2 мм. -Греція, Закасп. обл.

рванныя.

- 18 (19). Булава усиковъ, по крайней мъръ у QQ, четырехчлениковая, неявственная. Третья перевязь почти всегда цъльная, не разорванная, замътно отодвинута отъ вершины ндкр. Фонъ накр. глубокочерный, перевязи на нихъ, пятна на вершинѣ ндкр. и по основанію прсп. покрыты челуйками бълыми (f. typ.) или съ примъсью охристыхъ (ab. tigrinus Reitt.). 2-3 мм.
- то (18). Булава усиковъ 2-3 члениковая, слабо обозначенная. Прсп. кпереди конусовидно суживается. Третья бълая перевязь разорвана на два пятна (одно у шва, другое у боковаго края) и придвинута ближе къ вершинъ. Фонъ ндкр. изъ черноватыхъ или коричнев. чешуекъ; и на фонъ, и на бълыхъ пятнахъ иногда вкраплены въ видъ продолговатыхъ пятенъ кучки желтыхъ чешуекъ. Анальный сегменть съ треугольнымъ чернымъ пятномъ на вершинъ. 2-2,5 мм. - Астрахань, Персія. [A. amoenulus Reitt.].
- 20 (1). Булава усиковъ изъ 1-2 члениковъ.
- 21 (30). Усики изъ 8 члениковъ, булава ихъ изъ 1-2 чл. (sbg. Florilinus Muls.).

- 22 (23). Булава состоить изъ одного, яйцевидной формы членика, по длинъ равнаго всему жгутику. Верхъ въ рыжеватыхъ чешуйкахъ, на ндкр. три мало явственныя перевязи б. яркаго желтаго цвъта. Низъ въ бълыхъ чешуйкахъ. 1,8 мм.—Самарк. обл. [A. rufulus Sols.].
- 23 (22). Булава изъ двухъ чл.
- 24 (27). Верхъ въ одноцвѣтныхъ грязножелтыхъ чешуйкахъ.
- 25 (26). Тъло маленькое: 1,2—1,6 мм.—О-ва Спорадскіе.... | A. sordidulus Reitt.].
- 20 (25). Жуки крупнъе: 2,7 мм. . . . 6. A. flavidus Sols.
- 27 (24). На ндкр. имѣются обычныя три перевязи (б. м. хорошо обозначенныя) изъ желтосфрыхъ или коричневатыхъ чешуекъ. На основании прсп. передъ шитикомъ имѣется бѣлое пятнышко.
- 28 (29). Чешуйки мельче, треугольной формы, высота ихъ превосходитъ ширину не болье, чымъ въ два раза. 2—3 мм. 7. A. museorum L.
- 20 (28). Чешуйки крупнъе и равномърной ширины, свади ровно обръзаны, спереди сразу заострены, длина ихъ въ 2¹/₂ раза больше ширины. 2—2,5 мм. 8. A. caucasicus Reitt.
- 30 (21). Усики 5— 7 члениковые, послѣдній ихъ членикъ (булава), очень длинный, палицевидный. Тѣло уллиненное, обратно яйдевидное (subg. Helocerus Muls.).
- 31 (34). Усики 7-члениковые.
- 32 (33). Перный, верхъ въ черныхъ чешуйкахъ, ндкр. съ 3 попер. бълыми перевязями. Прсп. съ большимъ бълымъ пятномъ съ каждой стороны въ заднемъ углу и меньшимъ посрединъ, сливающимся пногда съ боковыми. Ноги рыжія, бедра темвъе. Средніе (III—VI) членики усиковъ рыжіе. 2,75 мм.—Самарк. обл. [A. leucogrammus Solsky].
- 33 (32). Смолянобурый или чернокоричневый, верхъ въ охристыхъ или желтоватыхъ чешуйкахъ. На ндкр. три обловатыхъ или пепельныхъ попер. перевязи, слабо отграниченныхъ отъ охристаго поля. Преп. въ большей своей части густо по-

крыта сфробълыми чешуйками, охристыя же имъются лишь на срединъ передняго края и б. м. далеко спускаются къ основанию. Ноги одноцвътныя, желтыя. Всв членики жгутика желтые, бу-

34 (31). Уснки изъ 5 чл.

35 (36). Тъло б. крупное: 1,7-2,5 мм. Перевязи съ размытыми краями, иногда вовсе мало явственныя, изъ сфрожентыхъ чешуекъ, фонъ ндкр.изъ черныхъ или т. коричневыхъ. На основании прсп. передъ щитикомъ бѣлое пятнышко отсут-36 (35). Тело маленькое: 1,4—1,7 мм. . 11. A. minutus ER. 11).

Перечень видовъ.

39. A. (i. sp.) pimpinellae F.

Tr. steppa c. Kizlar (KAZN. et Schelk.). - Dg. Derbent [Becker]. -Bk. Kara-čala 20, V. 12, Alpaut, d. Dževad 5, V. 12 (SAT.).-El. Elisavetpol 26. V. 14 (VASIL.), (MALJUZH.); Helenendorf [Koenig]; Cemachly, d. Areš V [Led. 2]: Gook-tapa 6, 15. IV. 12 (KOENIG). - Tf. Tiflis 27, IV. 12 KOZL.), Atschuri (VIN.-NIK.); Muganlo VI, Elisabettal IV-V [LED, 2]; VII. 14 (ZAITZ.); Digomi 19. V. 11 (SAT.). - Er. vall. fl. Araxis in distr. Nachičevan 25. V. 14 (Volčan, et Woron.); Aralych 14. V. 11 (Sat.), -Kr. Oliv 12. VI. o4 (KOENIG),

Prov. Erzerum: Kozik 3, X. 16 [Polt.).

Одинъ изъ наиболъе обыкновенныхъ нашихъ видовъ, представленъ въ коли. большимъ числомъ индивидовъ, относящихся какъ къ основной формъ, такъ и къ разновидностямъ: goliath Muls. и flavidulus Reitt. Послъдняя форма, являясь эндемичной для Закавказья и, повидимому, замъщая здъсь средиземноморскую-delicatus Kiesw., представлена пока особями изъ Тифлиса, Елисаветноля и Нахичев. у., т. е. можеть быть является формой, характерной для степного Закавказья.

40. A. (i. sp.) scrophulariae L.

Tr. Mineralnyja Vody 16. V. 02 (Bjelavsky).—Dg. Chunzach, V. 07. III-IV. 08 (Polt.); Cadokolo, d. Gunib. 7. V. og (Galkix).—Bk. Baku V

¹¹⁾ Видъ этотъ отсутствуеть въ таблицахъ Кентек'а, а единственнаго описанія его (у Ericuson'a) къ сожальнію, не имвется у меня подъ руками. Вставленъ онъ здёсь въ таблицу на основании Изв. Кавк. Муз. ХИ. 12

[Leder, 2]; Lirik [Leder, 3].—El. Areš 11. V. 02 (Koenig); Elisavetpol; Helenendorf [Leder, 2].—Tf. Teliani II, 29. VII. 07, Telav IV. 07 (Fursov); Boržom 2. V. 1. VII. 09 (Vin.-Nik.); Atschuri (id.); Lagodechi (Mlok.); vall. Tana [Koenig]; Muganlo; Tiflis V. 15 (Zaitz.), VI. 12 (Koenig); lac. Lisi 24. V. 11 (Sat.).—Er. Kipčag, d. Alxdrp. [Leder, 2]; Aralych 11. V. 11 (Sat.).—Kr. Olty 6. VI. 04 (Koenig).—Su. Tsebelda VI. 10 (Woron.)

Persia: Teheran 9. V. 15 (Bocquill.).

Напбол'ве обычный у насъ видъ, представленъ пока въ колл. Музея, кром'в основной формы, еще цв'втовыми варіаціями: gravidus Kust. и albidus Вк.; посл'ядняя, видимо, р'яже встр'ячается.

41. A. (i. sp.) rotundulus Reitt.

En. vall. fl. Araxis (LEDER).

Въ колл. Музея имъется нъсколько экз., полученныхъ отъ Reitter'а и послужившихъ, очевидно, ему оригиналами для описанія вида.

42. A. (Nathrenus) verbasci L.

Dg. Derbent [Becker].—EI. Ach-su [Leder, 2]; Areš (Koenig); Elisavetpol; Helenendorf.—Tf. Tiflis (Koenig, Zaitz., Sat.).—Er. Aralych 14. 3. 11 (Sat.); Alexandropol [Leder, 2].—Ku. Lajlaši IV [id.].

Встръчаясь въ природныхъ условіяхъ у насъ, новидимому, не часто, видъ этотъ наряду съ другими двумя-А. muscorum и caucasicus ведеть свою серьезную опустошительную работу въ зоологическихъ коллекціяхъ Музея и требуетъ постояннаго и неослабнаго къ себф вниманія со стороны музейскаго персонала, являясь грознымъ п упорнымъ врагомъ. При малъйшемъ упущени въ борьбъ съ нимъ, по недостатку ли техническихъ средствъ (съроуглерода, дихлорбензола, нитробензола) или при временномъ понижении интенсивности контроля за состояніемъ коллекцій, приходится сильно платиться за это: антренусъ начинаеть положительно свирфиствовать въ ящикахъ и коробкахъ и губитъ подчасъ содержимое ящика до тла, темъ более что въ тифлисскихъ условіяхъ размноженіе его идетъ круглый годъ, линь нѣсколько замедляясь въ зимніе мфсяпы.

двухъ экз. (сильно потертыхъ) въ колл. Музея, опредъленныхъ когда то Reitter'юмъ какъ *Л. minutus*.

Наряду съ основной формой у насъ представлены, и едва ли еще не обильнъе, чъмъ она, цвътовыя варіаціи: nebulosus Reitt. и confusus Reitt.

43. A. (Anthrenops) zebra Reitt.

Er. vall. fl. Araxis in distr. Nachićevan 25. V. 14 (Woron, et Volčan.).

Видъ описанъ былъ по экземилярамъ изъ Ордубада и является пока эндемичнымъ для Закавказья; при накопленіи дальнъйшаго матеріала онъ окажется можетъ быть персидскимъ выходиемъ.

44. A. (Florilinus) flavidus Sols.

Prov. Erivan [ex Jacobson].

Къмъ приводится этотъ видъ для Эрив. губ., къ сожалънію, остается для меня пока неизвъстнымъ, и слъд., неясна и степень достовърности этого показанія. Хотя невъроятнаго въ этомъ ничего иътъ, такъ какъ въ долииъ средняго и нижняго теченія Аракса обнаружены закаспійскіе элементы (общіе съ съв. Персіей), все же желательно фактическое подтвержденіе нахожденія даннаго вида у насъ, ибо показаніе могло относиться въ дъйствительности къ какому-либо иному виду, тъмъ болье что всъ три вида Сольскаго пока еще мало извъстны, и въ послъдніе годы Кептек'омъ описанъ рядъ новыхъ формъ р. Anthrenus изъ предъловъ Малой Азіи.

45. A. (Florilinus) museorum L.

Tr. Mineralnyja Vody 2. VI. 02 (Вјегамку). – Dg. Daghestan (Коемів); Chunzach V—VI. 07, V. 08 (Родт.).—Bk. Lenkoran [Коемів]. – Tf. Tiflis I—XII (Zантгеу); Atschuri VI. 05 (Vin.-Nik.).

У насъ значительно ръже слъдующаго вида, къ которому близко стоитъ, и сильно на него походитъ.

46. A. (Florilinus) caucasicus Reitt.

EI Elisavetpol 26. V. 14 (VASIL.).—Tf. Tiflis I—XII (KOENIG, ZAITZ, SAT.); Mischet (KOENIG).—Er. vall. Araxis (Leder); Kulp (KOENIG).—Kr. Verchn. Menžingert 12. VII. 15 (POLT.).

Оба послѣдніе вида, какъ вредители коллекцій, значительно рѣже встрѣчаются у насъ, чѣмъ . 4. verbasci.

47. Anthrenus (Helocerus) armeniacus, sp. n.

Oblongo-obovatus, piceoniger vel piceobrunneus, parum convexus. Antennae 7-articulatae, flavoferrugineae, articulis duobus primis majoribus, incrassatis, articulo ultimo perlongo, apicem versus paulum incrassato, toto obscurato. Caput albido-cinereo squamulatum, in occipite squamulis paucis ochraceis immixtis. Pronotum transversum, lateribus rectis, antrorsum fortiter angustatum, basi utrinque recto, medio late triangulariter productum, squamulis ochraceis, ad latera atque basi albido-griseis aut cinereis dense ornatum. Elytra pronoto parum latiora, lateribus leviter rotundatis, ochraceo squamulata, fasciis tribus transversis albocinereis, saepissime parum manifestis, anteriore ad scutellum ascendente, ceteris retrorsum arcuatis. Subtus cinereo sqamosus, pedibus flavo ferrugineis, unicoloribus.

Long. 2-2,6 mm., lat. 1,2 mm.

Hab. in Transcaucasia (prev. Erivan: Kazykoporan, Kulp Koexig, 5 specimina).

Anthr. leucogrammo Solsky (mihi de visu ignoto!) proximus, sed corpore majore, picescente, superficiei squamulis nigris nullis, ochraceis substitutis, antennarum articulis totis flavo ferrugineis, clava obscurata, pedibus unicoloribus differt.

48. A. (Helocerus) fuscus Oliv.

Bk. Lirik [Leder, 3].—Tf. Achalkalaki VII [Leder, 2].—MN. Soci—Tuapse [Reitter].

Въ колл. Музея видъ представленъ однимъ экз., полученнымъ отъ Кенттек'а (пвъ сборовъ Leder'а въ Лирикѣ).

49. A. (Helocerus) minutus ER.

Bk. Lenkoran, Anitino [Koenig].

Въ колл. Музея сохранились пять экз. (б. м. потертыхъ), послужившихъ основаніемъ для приведеннаго сейчасъ показанія Кенига.

50. Trinodes hirtus ER.

If. vail. fl. Tana (Koenig, t ex.).

51. Orphilus niger Rossi.

Tf. Boržom VI [Leder, 2]; ms. Sapidzy (Vin.-Nir., 1 ex.); vall. fl. Tana (Koenig, 6 ex.).

Оба послѣдніе вида весьма слабо представлены въ коля. Музея.

Такимъ образомъ изъ перечисленныхъ выше 51 видовъ даннаго семейства, входящихъ въ составъ фауны Кавказскаго края, впервые здѣсь отмѣчаются три вида: Attagenus quadrimaculatus, Att. obtusus и Globicornis picta. Остаются пока подъ сомнѣніемъ два вида: Megatoma conspersa и Anthrenus flavidus и подлежитъ исключенію изъ кавказской фауны Phradonoma variabilis.

Расчленяя данную фауну на ея составныя части, вев виды можно сгруппировать слъдующимъ образомъ:

- а) наиболке многочисленную группу—почти половину общаго количества—составляють виды, шпроко распространенные въ палеарктикъ или даже выходяще за предълы ея—Thelydrias contractus, Dermestes vulpinus, frischi, murinus, lardarius, lamiarius, mustelinus, undulatus, atomarius, crichsoni, cadaverinus, bicolor, Attagenus schaefferi, pellio, piceus, Globicornis marginata, Trogoderma versicolor, nigrum, Anthrenus pimpinellae, scrophulariae, verbasci, museorum, fuscum, Trinodes hirtus (24); въ предълахъ Кавказскаго края всъ они распространены, конечно, повсемъстно;
- б) виды съ инфокимъ распространениемъ въ средиземноморской подобласти—Derm, ater. Attag. bifasciatus, obtusus, lynx, Anthrenus minutus, Orphilus niger (6); у насъ встръчаются преимущественно въ южномъ и вост. Закавказъъ, доходя къ западу до Боржома и заходя въ степи вост. Предкавказъя;
- в) виды среднеевропейскіе, пріуроченные примущественно къ области горъ—Derm. fuliginosus, Attag. punctatus, pantherinus и пожалуй Globic. nigripes (4); у насъ они связаны съ той же стацієй:
- г) понтійскіе виды- Attag. orientalis, quadrimaculatus. Globic. picta, quadriguttata (4); первый и посл'ядній обнаружены въ южномъ и вост. Закавказь в. а второй и третій пока лишь въ западномъ;
- д) виды туранскаго происхожденія—Derm. dimidiatus, coronatus, Attag. seniculus, Anthr. caucasicus, ? flavidus, ? Megat. conspersa (6): первый и третій отмічены для степей

вост. Предкавказья и Закавказья, второй для Эрзерума, последніе два остаются пока подъ сомивніємъ и указаны—одинъ для Тифл. г., другой—Эрив. губ. А. caucasicus встречается повсем'встно въ краф;

е) эндемичные виды, т. е. неизвъстные пока виѣ Закавказья Attag. quadritinctus. Anthr. zebra, rotundulus ¹²), Anthrenus armeniacus—всѣ четыре изъ дол. Аракса (вѣроятно, пранскіе виды), Megat. antoniac изъ нагорнаго Талыша (5);

ж) последнюю группу составляють два вида съ своеобразнымъ распространениемъ, а именно:

Megatoma pubescens—извъстная изъю. Франціи, ? Италіи, Греціи, Лапландіи—пріурочена у насъ, повидимому, къ горной зонъ (Ацхури, Тана, Ахалцыхъ, Месхійск, хр., хотя есть и въ Тифлисъ) и

Globicornis breviclavis—водится въ съв. Италін и у насъ въ нагорной полосъ зап. Закавказья и Черном. побережья.

II. FAM. BOSTRYCHIDAE 13).

1. Psoa vienensis HRBST.

Bk. Lenkoran [Leder, 3].—El. Ares, Nucha (Koenig); Geok-tapa: [Clermont].—Tf. Telav VII. o7 (Fursov); Ach-bulagh (=Bjelyj Kluč) VI [Leder, 1].—Bt. Artvin VI. 14 (Petrosjan).

На сухихъ черенкахъ виноградной дозы. По Lesne'y иногда встръчается исключительно въ апрълъ и началъмая, чему противоръчатъ напи даты (іюнь и іюль). Желательно было бы выяснить, насколько случайны эти даты-

- 12) Хотя Ріс'омъ описанъ варістеть этого вида изъ Егинта, но надо думать, тамъ ръчь идетъ о вполив самостоятельномъ видъ, судя но описанію автора.
- 13) Давать здѣсь опредъщтельныя таблицы для кавказскихъвидовъ этого семейства кажется мив излишнимъ въ виду того, что вев наши виды превосходно распознаются по даннымъ Reitter'a (въ Fauna Germanica, Bd. III, pp. 30с—305). Пользоваться работой Zoufal'я (Reitier's Bestimmungstab. XXVI) не слѣдуетъ, такъ какъ она сильно устарѣна послѣ монографіи Lesne'a (литературу см. у Яковона въ его "Жукахъ Россіп"). Изъ послѣдней приводится мною ниже кос-какія біологическія свѣдѣнія, отсутствующія у Reitter'a.

2. Stephanopachys linearis Kug.

Tf. Boržom (Koenig, i ex.).

Жуки этого вида живутъ исключительно подъ корою усохшихъ сосенъ и елей, и у насъ, какъ и въ центр. Европъ. въроятно встръчаются только въ субальнійской полосъ.

3. Bostrychus capucinus MUELL.

Prov. Terskaja [ex Jacobson]. - Dg. Derbent (Koenig); Achty [Becker]. - Bk. Anitino; Lenkoran [Leder, 3]; Baku V [Leder, 2]; Sirinkum 18. IV 07.-El. Areš 10-23. V. 02 (Koenig, Schelk.); Nucha.-Tf. Telav VII. 07 (Fursov; Lagodechi 26. IV. 10 (Mlokos.); Kazbek; Tiflis 16. IV. 11 (Kozl.); Mamutly V. 09 (Pritzen.); Boržom 29. IV, 25. VI. 09 (VIN.-NIK.); Elisabettal, Suram V [Leder, 2]; Gomi VI. 13 (RIMAN.); Tarsčaj; Eldar 18. IV. 10 (VIN.-NIK.), -Kt. Poni, Tsipa (Leder). -Bt. Batum (Koenig). -- MN. Uč-dere, Novorossijsk (Koenig).

Основная форма, хотя и показана для Кавказа Кеннгомъ, въ колл. Музея отсутствуетъ вовсе, а экземпляры эти по провъркъ оказались принадлежащими одной изъ разновидностей. Да и изъ монографін Lesne'a видно, что f. tvp. водится преимущественно въ средней Евроить, а по направленію къ югу смъшивается и м. б. вытъсняется другими формами даннаго вида. У насъ въ Закавказъъ преобладаеть var. nigriventris Luc., значительно слабе представлена var. luctuosus Ol. и линь изръдка попадается var. rubriventris Zouf.

Встръчается у насъ въ дубовыхъ столбахъ и на польницахъ дубовыхъ дровъ въ льсу.

4. Lichenophanes varius ILL.

Bk. Lenkoran [Lesne]. - El. Geok-tapa [Clermont]. - Prov. Tiflis. fex Jacobsox].

Живеть на отмершихъ стволахъ буковъ и каштановъ, повсемъстно ръдокъ.

5. Schistoceros bimaculatus Ol.

Bk. Petropavlovka, d. Dževad 13. IV. 07 (Schelk.).-El. Geoktapa (Kornig); Jevlach 15 IV. of (VIN.-NIK.), [CLERMONT].

По Lesne'y видъ живетъ въ виноградной дозъ и тамарискахъ, П. З. Виноградовъ-Никитинъ вывелъ его во множествъ изъ сухихъ вътокъ граната (Punica Granatum).

6. Xylonites retusus OL.

Dg. (ex Jacobson).—Bk. Astara 18. V. 11 (Vin.-Nik).—El. Susa V. 07.—Tf. Alexanderhilf, Bjelyj Ključ [Leder, 1], Suram [id. 2]; Atschuri 23. VI. 95; Boržom 3. V 11 (Vin.-Nik.); Eldar 18. IV. 10 (id.); Telav.—Prov. Erivan [ex Jacobson].

По Reitter'у видъ этотъ живеть въ сухихъ черенкахъ виногр. лозы, Виноградовъ-Никитинъ вывелъ однажды его изъ вътки дуба.

7. Xylonites praeustus GERM.

El. Elisavetpol (Maljuzn.). - Tf. Eldar (Vin.-Nik.).

На чемъ водится личинка даннаго вида въ южной Евроић, къ сожалвнию, мит неизвъстно; нашъ же экз., чвъ Эльдарской степи, вынутъ изъ сухой вътви фисташковаго дерева (Pistacia mutica). Изъ Закавказъя (и вообще Россіи) видъ этотъ не былъ еще извъстенъ.

8. Scobicia pustulata F.

? Prov. Daghestan, Elisavetpol [ex.]Acobsov[;-Tiflis 4. VI. 97 (1 ex.).

У Яковсона видъ приведенъ со знакомъ вопроса для Дагестана и Елисавети. г. Откуда взяты эти указанія, къ сожальнію, миж не удалось выяснить, а стъдовательно трудно и судить о степени достовърности ихъ, тъмъ болье что видъ этотъ довольно долго смѣшивали со слѣлующимъ, и всѣ старыя показанія поэтому нуждаются въ провъркъ. Такъ какъ нашъ тифлисскій экземпляръ не вызываетъ сомиѣній въ правильности этикетированія, то должно признать, что Sc. pustulata входить въ составъ фауны Закавказья, хотя и весьма рѣдка здѣсь.

Въ южной Европѣ живетъ въ не очень толстыхъ отмершихъ вѣткахъ дуба.

9. Scobicia chevrieri VILLA.

Dg. Derbent [Lesne].—Bk. Lenkoran 1. VIII. 15 (Past.).—El. Areš 23. VI. 99, 11. V. 02 (Koenis), [Clermont]; Elisavetpol V. 14.—Tf Lagodechi 5. IX. 10 (Mlok.); Tiflis 20. VII. 09 (Vin.-Nik.); 20. V. 10 (Koenis), 25. VI. 07 (Sat.); Bjelyj Kluč (Ach-bulagh) VI [Leder, 1]; Boržom 1. VIII. 09 (Vin.-Nik.).—Su. Suchum 10. VIII. 04 (Vin.-Nik.).—M.V. Uć-dere (Starck).

И въ Евроић и у насъ личинка Sc. chevrieri живетъ въ сухихъ вътвяхъ тутовыхъ и фиговыхъ деревьевъ, лакра, ръже дуба.

[Apate monachus F.].

Tf. ms. Saryjal VII (LEDER, 2, sub francisca F.).

Не можеть быть никакого сомнинія въ томъ, что вышеприведенное показаніе Leder'а ошибочно: А. monachus распространенъ по всей Африкъ, откуда быль завезенъ въ Европу лишь въ нТкоторыя мъстности по берегу Средиземнаго моря. Савдовательно, нев вроятно нахождение его почти въ центръ Закавказъя. Трудно также допустить, чтобы показание это въ дъйствительности могло относиться къ черному экземиляру В. сарисіпив; правда, оба вида нъсколько сходны по внашности, но все же это было бы грубой ошибкой, недопустимой для мало-мальски опытнаго глаза, тъмъ болъе что представителей даннаго семейства въ сборахъ Leder'а опредълялъ (насколько можно догадаться изъ предисловія къ книгъ (Кептек. Гораздо правдоподобиће на нашъ взглядъ предположеніе, что въ рукахъ Leder'a быль какой-то другой видь, весьма похожій на А. monachus. То могъ быть или описанный гораздо поэже изъ Закаспійской обл. Phonapate chan Sem. 1891, или даже вовсе новый видъ. Мъстность, гдѣ Leder нашелъ свой экземпляръ, г. Сарыялъ (въроятно подножье)-носитъ степной характеръ, и если Ph. chan въ распространении своемъ выходить за предълы Закаспійской области, то возможно, что онъ заходить и въ степи Вост. Закавказья. Во всякомъ случав вопросъ этотъ подлежить еще окончательному выясненію въ будущемъ, если только удастея ознакомиться съ оригинальнымъ экземиляромъ Ledfr'a.

10. Sinoxylon sexdentatum OL.

Prov. Elisavetpol [ex Jacobson].

Хотя въ колл. Музея видъ не представленъ кавказскими экземплярами, и, кѣмъ именно онъ отмѣченъ изъ Елисавети. губ., остается мнѣ непзвѣстнымъ, тѣмъ не менъе сомнъваться въ возможности нахожденія его здѣсъ нѣтъ основанія, такъ какъ среднземноморскій видъ этотъ имѣется въ фаунѣ М. Азіи и Крыма.

Личинки S. scadendatum живутъ главнымъ образомъ въ черенкахъ виноградной лозы, но нерѣдки и внутри вѣтвей акацін, фиговаго дерева, рѣже дуба.

11. Sinoxylon perforans Schrank.

Bk. Astara (Vin.-Nik.).—El. Nucha; Ares 11. IV. 02 (Koenig). 3. V. 16 (Schelk.).—Tf. IV [Leder, 2]; Elisabettal V; Atschuri 21. VI. 95; Borzom 5. VIII. 10 (Vin.-Nik.); Michajlovo 7. VIII. 17 (Анхдег); Telav 1. V. 07 (Fursov); Lagodechi 26. IV. 10 (Мlok.); Тапа (Koenig).—MN. Novorossijsk (id.).

У насъ, повидимому, нерждокъ; личника его живетъ преимущественно въ въткахъ разныхъ видовъ дуба, ръже на виноградъ, фиговомъ и оливковомъ деревъ, акаціи, тамарискахъ, каштанахъ и т. п.

Въ перечнъ Стекмонта находимъ еще одинъ видъ"Sinoxylon pubescens var. unicolor Pic. Utsch-Dere Starck").
Но ни разновидность эта, ни самый видъ мнѣ неизвъстны,
н въ литературѣ нѣтъ никакихъ указаній на такой видъ.
Очевидно, тутъ налицо какое-то недоразумѣніе.

По характеру своего географическаго распространенія составъ разсматриваемаго семейства въ предѣлахъ Кавказскаго края представляется довольно монотоннымъ.

Одинъ видъ—Stephanopachys linearis относится къ числу бореальныхъ элементовъ и у насъ выступаетъ лишь въ нагорной лъсной полосъ. Другой—Psoa vienensis принадлежитъ т. н. понтійской фаунъ (sensu Apfelbeck). Всбже остальные виды—числомъ девять—являются типичными обитателями Средиземноморской области.

Въ будущемъ трудно ожидать большого приращенія къ перечисленнымъ выше видовъ. Кромѣ того или иного вида, случайно завезенаго въ Батумъ или Поти, есть основанія ожидать нахожденія у насъ лишь Stephan. substriatus, въ распространеніи своємъ аналогичнаго съ Stephan. linearis), и пожалуй Stephan. quadricollis Mars., который можеть вайти къ намъ изъ Малой Азін (или изъ Крыма, если только онъ тамъ дъйствительно встрѣчается).

Н. Н. Воронихинъ (Тифлисъ).

Очеркъ флоры споровыхъ растеній Талыша.

N. N. Woronichin (Tiflis).

Aperçu de la flore cryptogamique du Talys.

"Къ югу отъ низовьевъ Куры и Аракса поднимаются Талышинскія горы; у ихъ подножія, въ Ленкорани, періодъ осадковъ тотъ же, что около Баку, но количество виятеро болъв. Обильное орошеніе при тепломъ климать вызываетъ растительность не менъе роскошную, чъмъ въ ю.-з. Закавказьъ. Вслъдствіе обилія очень густыхъ лиственныхъ лъсовъ, а на низменной прибрежной полость еще болотъ и рисовыхъ полей, воздухъ замъчательно влаженъ, даже лътомъ".

Такъ характеризуетъ проф. А. И. Воейковъ Ленкоранскій уѣздъ Бакинской губ. 1), а въ другомъ мѣстѣ своей книги "Климаты Земного Шара" отмѣчаетъ очень большую влажность въ Ленкорани, именно 88%, въ среднемъ въ годъ 2). Въ приводимой тамъ же табличкѣ относительной сырости январская влажность для Ленкорани показана въ 92%, іюльская (minimum)—81%, и ноябрьская (maximum)—93%, 3).

¹⁾ Воейковъ, А. II. Климаты Земного Піара, ит особенности Россіи. Спо. 1884, стр. 532.

²⁾ Воейковъ, А. И., 1. с. стр. 53. По новоду указаннато высокато % влажности авторъ замѣчаетъ, что ему приходилось "пользоваться старыми наблюденіями въ Россіи и что, вѣроятно, вслѣдствіе этого получилась нѣсколько большая влажность, чѣмъ оказалось бы, если бы пользоваться болѣе новыми наблюденіями".

³⁾ Воейковъ, А. И. l. с., стр. 52.

Другой глубокій знатокъ Кавказа, проф. Н. П. Кузнецовъ, въ рядѣ изслѣдованій кавказской флоры установилъ, что "современная лѣсная растительность понтійской провинціп и Тальша—это послѣдніе остатки бывщей третичной (верхне-міоценовой и пліоценовой) растительности, одѣвавшей нѣкогда почти всѣ склоны Большого и Малаго Кавказа"... 1).

Конечно, эти остатки могли сохраниться главнымъ образомъ бдагодаря нѣкоторому сходству климатовъ обфихъ провинцій въ настоящую эпоху съ климатомъ третичнаго періода, который быль "тепліве современнаго и вмізств съ твмъ на Кавказв, окруженномъ болве или менве обширными морями, онъ долженъ былъ быть влажнъе" 5). Такимъ образомъ, при общемъ знакомствъ съ климатомъ п растительностью Талыша создается внечативніе значительнаго сходства его съ черноморскимъ побережьемъ Кавкава, пусть это и не касается флористической близости объихъ провинцій, то во всякомъ случав въ отношеніи климатическомъ. Для ботаника, изучающаго споровыя растенія, отділь, почти не иміюній своей географіи, это означаеть хотя бы только то, что въ Талышъ съ его влажнымь и теплымъ климатомъ можно найти то же богатство формъ и количественное изобиліс инзшихъ споровыхъ, какъ это имбетъ мъсто въ зап. Закавказьъ:

Ожидаень встрътить роскошную грибную флору черноморскаго побережья съ широкимъ распространеніемъ энифильныхъ формъ черни, покрывающей листья древесныхъ и кустарныхъ породъ на илощадяхъ въ десятки квадратныхъ верстъ, обиліе лишайниковъ, пышныя подущки мховъ и гирлянды ихъ, свисающія съ вътвей деревьевъ.

Впрочемъ, при болъе детальномъ ознакомленіи съ климатическими условіями Тальша, начинають возникать нъкоторыя сомнѣнія въ его климатической близости къ заи. Закавказью.

⁴⁾ Кузнецовъ, П. П. Принципы дѣленія Кавказа на ботаникогеографическія провинцій. Зап. Пмп. Акад. Наукъ, VIII сер., т. XXIV5 Сиб., етр. 81.

⁵⁾ Кузнецовъ, П. П., І. с., стр. 80. Ср. также Кузнецовъ, Н. П., Элементы средиземноморской области въ запади, Закавказъћ. Записки, Ими. Русск. Геогр. Общ. т. XXIII. Спб. 1891, стр. 146—147.

- Я. С. Медвъдевъ въ работъ своей "Объ областяхъ растительности на Кавказъ" в говоритъ: "По количеству осадковъ (въ Ленкорани г. 189 мм. въ годъ) эта частъ (т. е. восточные склоны Талышинскаго хребта, спускающісся къ Каспійскому морю) Талыша напоминаетъ зап. Закавказье, однако распредъленіе ихъ здъсь иное. Чаще и въ большомъ количествъ осадки падаютъ осенью и зимой; лътомъони ничтожны, и оттого здъсь неръдки засухи".

Весьма интересный анализъ климата Талыша мы находимъ у И.В. Фигуровскаго 7). Не входя въ подробности описанія И.В. Фигуровскаго, я позволю себъ привести лишь нъкоторыя таблицы изъ его работы, весьма наглядно выясняющія различія въ характеръ влажности климатовъ ленкоранской низменности и черноморскаго побережья зап. Закавказья.

Влажность воздуха и осадки 5).

Батумъ				
Влажность	78	- 84	8.4	83
Осадки въ мм.	706	352	555	890
" BT. 0/0	28	1.4	22	36
Сухумъ.	Зима.	Весна.	Лѣто.	Осень.
Влажность	75	80	80	79
Осадки въ мм.	305	293	322	345
" Въ 0/0	24	23	25	28
Сочи (Опыти.	ст.)			
Влажность	70	73	78	72
Осадки въ мм.	673	438	422	556
" BT 0/0	32	21	20	27
Ленкорань.				
Влажность	87	82	73	85
Осадки въ мм.	330	199	100	623
" въ 0/0	27	16	8	49

Я заимствоваль изъ таблицы свъдънія о Сухумъ и Сочи, какъ мъстностяхъ, иъсколько приближающихся къ Ленкорани по суммъ осадковъ и наиболъе хорошо изученныхъ въ ботаническомъ отношеніи, и для сравненія при-

⁶⁾ Медвъдевъ, Я. С. Вѣсти. Тифл. Ботан. Сада, вып. 8; 1914; пзд-2; стр. 36-37.

⁷⁾ Фигуровскій, И. В. Опытъ изслѣдованія климатовъ Кавказа. Т. І. Сиб. 1912 г. Изд. Николаев. физич. обсерв.

⁸⁾ Фигуровский, И. В. І. с., стр. 249-250.

велъ также данныя Батума, какъ раіона съ наиболѣе рѣз-ко выраженными особенностями понтійскаго климата.

Изъ этой таблицы видно, что въ Ленкорани влажность воздуха лътомъ значительно уступаетъ таковой на побережьъ Чернаго моря.

Разсматривая затъмъ данныя другой таблицы ⁹), указывающей дефицитъ насыщенія воздуха водяными парами въ лѣтніе мѣсяцы, мы найдемъ, что въ своихъ среднихъ за мѣсяцы іюнь—іюль—августъ Ленкорань приближается къ Новороссійску, давая слѣдующія цифры въ мм.: 5,7—7.0—6,4 (Новороссійскъ: 5,4—8,0—7,7) противъ 4,0—4,6—6,2 въ Сухумѣ и 2,3—3,8—4,4—въ Батумѣ.

Ран'ве приведенная таблица осадковъ показывала, что лѣтніе осадки въ %, для Ленкорани исчисляются 8%, противъ 20—25%, для зап. Закавказья. Само собой разумѣется, что пользуясь процентными отношеніями выпавшихъ осадковъ невозможно сравнивать разные районы, такъ какъ значеніе %, въ различныхъ районахъ различно. Соотношеніе районовъ становится нагляднѣе, если, принявъ ерелнее годовое количеотво осадковъ во всей средивемноморской области въ 760 мм. (по Фишеру) вычислить %, отношеніе къ этой величинѣ лѣтнихъ осадковъ въ сравниваемыхъ мѣстностяхъ. Такая табличка составлена П, В. Фигуровскимъ 10).

Оказывается, что искомыя отношенія равны слідующимь величинамь:

Сицилія—2, Баку—2, Ю. Пталія—12, Ненкорань—13, Новороссійскъ—19. Сухумъ—42, Сочи—56, Батумъ—73.

Становится ясной ръзкая разница въ распредълении осадковъ въ Ленкорани и на черноморскомъ побережът. Витстъ съ Новороссійскомъ Ленкорань по количеству лътнихъ осадковъ приближается къ средиземноморскому типу-климата, значительно отличаясь отъ климата Колхиды.

Недостатокъ влаги лътомъ на лепкоранской низменности кладетъ свой отпечатокъ и на растительность ея. И. В. Фигуровский характеризуетъ ее, какъ ксерофитную: "сухія поляны ленкоранской низменности покрыты просвирнякомъ, дикимъ гранатникомъ, порослями держи-дере-

⁹⁾ Фигуровский, И. В. І. с., стр. 267.

¹⁰⁾ Фигуровский, И. В., І. с., стр. 280.

ва, сумаха, алычи, боярышника и др.". ¹¹) Ленкоранску конизменность И. В. Фигуровский противопоставляеть предгорьямъ, гдъ "несомнънно... лътомъ вынадаетъ въ нъсколько разъ болъе осадковъ, чъмъ въ самой Ленкорани" ¹²).

Такимъ образомъ, первыя представленія о близкомъ сходствів климатовъ Талыша и Колхиды при дальнівіщемъ изученій вопроса сміняются другой точкой зрівнія на климатическія особенности Талыша. Является возможнымъ говорить о цівлой приморской полосів ксерофитной растительности на ленкоранской низменности, о чемъ въ Колхидів не приходится и думать.

Перехожу къ изложению собственныхъ наблюдений надъ флорой споровыхъ растений въ Талышъ, гдъ я экскурсировалъ около мъсяца въ маъ 1916 г.

Мною была изслѣдована приморская полоса Ленкоранскаго уѣзда отъ с. Николаевки на сѣверѣ до м. Астарына югѣ, при чемъ мѣстами я доходилъ до предгорій. Такъ, изъ Астары я проѣхалъ на Астаринскія Минеральныя Воды, изъ Ленкорани экскурспроваль до Русскихъ Минеральныхъ Водъ, с. Рва, Алексѣевки и с. Подгорнаго, изъ сельиколаевки я проѣхалъ къ Аркеванскимъ Минер. Водамъ, гдѣ изучалъ флору источниковъ и окружающей ихъ мѣстности.

Сборы и наблюденія велись мною для всѣхъ классовъ споровыхъ растеній и возможно тщательно (исключеніе составляють паразитные грибки, собирать которыхъ вообще трудно при экскурсіонномъ порядкѣ изслѣдованія края).

Въ настоящемъ очеркъ я оставляю въ сторонъ водоросли въ виду ихъ своеобразной экологіи. Къ сожальнію мнъ не придется говорить и о мхахъ, развъ только въ общихъ чертахъ, такъ какъ собранная мною коллекція мховъ была отправлена для опредъленія проф. Бротерусу въ Гельсингфорсъ и, повидимому, погибла благодаря начавшейся въ то время желъзнодорожной разрухъ. Такимъ образомъ, о мхахъ Талыша я буду говорить лишь попутно, базируясь въ своихъ выводахъ главнымъ образомъ на грибахъ и лишайникахъ.

Я уже указываль на трудность сбора мелкихъ пара-

¹¹⁾ Фигуровскій, И. В., І. с., р. 270.

¹²⁾ Фигуронскій, П. В., І. с., р. 270.

зитныхъ грибовъ въ экскурсіяхъ. Пное діло—крушные сапрофиты и паразиты изъ шляпныхъ грибовъ: они лучше поддаются учету и легче могутъ быть использованы для общихъ заключеній объ интенсивности развитія грибной флоры въ изучаемомъ районъ.

Изъ такихъ крупныхъ, легко бросающихся въ глаза грибовъ я могу указать для Ленкоранскаго уъзда е́линичные экземиляры плохо развитой Daedalea quercina Pers. и Polystictus hirsutus Fr. Немногочисленные образчики Fomes аррапатия Walle., этого обычнаго трутовика на черноморскомъ побережъѣ, являлись въ ленкоранскихъ лъсахъ (лъсъ между с. Гирдани и с. Марушли, лъсъ у Бурджали) самыми частыми по сравнению съ другими трутовиками формами.

Polystictus versicolor Fr. и Panus rudis Fr., эти постоянные обитатели иней въ лъсахъ зап. Закавказья, въ предгорьяхъ Талыша—ръдкость, на розыскъ которыхъ я обращалъ особенное вниманіе (найдены въ лъсу бл. Русскихъ Минер. Водъ, бл. с. Гирдани, бл. Балабура).

Весьма распространенные въ зап. Закавказьи: Stereum hirsutum Pers. Fomes fomentarius Fr., Fomes lucidus Fr., Schizophyllum commune Fr. мною не были найдены вовсе. Во всемъ изслъдованномъ мною районъ миъ липь однажды удалось найти одинъ экземпляръ Alnus subcordata C. А. Меу., листья которой были покрыты чернью.

Поражаетъ также полное отсутствіе пластинчатыхъ грибовъ. Въ заросляхъ гранатника близъ м. Астары я нашелъ только одинъ видъ *Marasmius* sp., а въ лѣсу близъ с. Гирдани—2 экземпляра еще не созрѣвшихъ яйцеобразныхъ плодовыхъ тѣлъ какого то *Agaricineae*.

Очень обычными формами въ Талышъ были: Marssonia Juglandis Sacc. на листьяхъ Pterocarya fraxinifolia Spach., Puccinia Buxi DC. на самшитъ, Fusicladium Levieri P. Magn. на листьяхъ Diospyrus Lotus Linn. и Uromyces Glycyrrhizae P. Magn. на листьяхъ солодки въ съверныхъ частьяхъ изслъдованнаго мною района.

Изъ другихъ встрѣченныхъ мною грибовъ отмѣчу Oidium dubium JACZ. на Quercus castanaeifolia C. А. Меу. вълъсу близъ Балабура и Meliola amphitricha Fr. (предварит. опред.), найденную въ значительномъ количествъ у Пере-

вальнаго поста бл. д. Кумбашинской на листьяхъ *Cladium* sp. Общее число видовъ, найденныхъ мною въ Талышѣ, едва достигаетъ 50 видовъ,

Отмѣченная мною бѣдность грибной флоры наблюдается не только въ низменной полосѣ, но и въ предгорьяхъ, напр. въ районѣ между с. Шагалакуджа и с. Рва, въ лѣсахъ близъ с. Алексѣевки, въ ущелъѣ р. Астары.

Бъдность бріофлоры вполнъ отвъчаетъ скудости флоры грибовъ. Долженъ оговориться, что, не имъя опредъленія коллекціи, я не могу судить о богатствъ видового состава ея, но нигдъ въ Талышъ я не встръчалъ такого пышнаго развитія моховаго покрова на почвъ и стволахъ деревьевъ, какъ это приходилось наблюдать въ нъкоторыхъ мъстностяхъ черноморскаго побережья. Въ низменной полосъ, приморской, мною отмъчено лишь 1—2 вида, ютящихся обычно у корней кустарниковой поросли вмъстъ съ Cladonia rangiformis Ноггм, var. foliosa Fl. и образующихъ характерную ассоціацію на побережьъ. Позволю себъ привести небольшую выписку изъ своего путевого дневника отъ 5 мая 1916 г. Она касается описанія лъса между с. Гирдани и с. Марушли, расположенныхъ въ предгорьяхъ.

"Лѣсъ на другомъ берегу рѣчки, почти вилоть до сел. Марушли, носитъ нѣсколько иной, чѣмъ раньше было отмѣчено, характеръ. Здѣсь встрѣчаются Zelkowa, Parrotia и другія древесныя породы, многочисленныя ліаны (Periploca, Smilax); почва почти голая, консистенціп вязкой глины, почти безъ подлѣска (рѣдкіе Ruscus, Danaë), съ немногочисленными подушками мховъ (главнымъ образомъ Миіит и нѣкоторые другіе), не образующихъ сплошного покрова.

Нѣсколько чаще, чѣмъ въ предыдущемъ участкѣ лѣса (до рѣчки), попадаются мхи на стволахъ деревьевъ, и мхи эти немного разнообразнѣе. Изъ лишайниковъ на деревьяхъ замѣчены только Lobaria pulmonacea (Linn.) Ноггм.; очень мало трутовиковъ, и тѣ только на пняхъ"...

Бъдность мхами отмъчена и въ лъсу близъ Русскихъ (Ленкоранскихъ) Минеральныхъ Водъ. "Нъсколько богаче развита моховая флора выше, у перевала къ Минер. Водамъ, гдъ какой-то мохъ заползаетъ даже на крупные

стволы Quercus castanaeifolia С. А. Меу. до самыхъ вершинъ, окутывая вътви толстымъ темнымъ покровомъ"... Такая же бъдность флоры споровыхъ растеній наблюдалась и въ лъсу близъ Балабура. "Обычная бъдность въ лишаяхъ и мхахъ"—это постоянная фраза въ моихъ путевыхъ замъткахъ.

Особенно бросается въ глаза отсутствіе энифитныхъ споровыхъ въ лъсахъ изъ Parrotia persica С. А. Мех. Мнъ лично почти не приходилось видъть на стволахъ этого дерева ни грибовъ, ни лишайниковъ, ни мховъ. Впрочемъ Е. Г. Кёнигъ, бывшій нъсколько разъ въ Талышъ, оказался въ этомъ отношеніи нъсколько счастливъе меня.

Изъ лишайниковъ за все время моего пребыванія въ Ленкоранскомъ уѣздѣ мнѣ удалось собрать только 13 видовъ и 2 разновидности. Если прибавить сюда 4 вида и 1 разновидность, собранныя А. А. Гроссгеймомъ, который экскурсировалъ въ Талышѣ одновременно со мной, то составится цифра въ 17 видовъ и 3 разновидности, найденныя въ Ленкоранскомъ уѣздѣ за весь май 1916 г.

Для низменной приморской полосы чрезвычайно характерна почвенная ассоціація Cladonia rangiformis Норгм. var. foliosa Fl. Я встрѣчалъ эту ассоціацію по всему побережью отъ с. Ольховки до м. Астары. Обычно Cladonia, вмѣстѣ съ 1—2 видами жалкихъ мховъ и одиночными экземплярами Cladonia foliacea Schaer. var. convoluta Wain., ютятся подъ прикрытіемъ кустарниковъ, изрѣдка попадаясь и на открытыхъ мѣстахъ. Около Астары къ нимъ примѣшивался въ изобиліи Nostoc commune Vaucher. Обѣ Cladonia—несомнѣнные ксерофиты.

Самые кустарники иногда бываютъ одъты слоевищами Xanthoria parietina (Linn.) Fr., Anaptychia ciliaris (Linn.) Krb. и разновидности ея var. solenaria Schaer., а изъ накипныхъ формъ изръдка встръчалась Pyrenula nitida Ach.

Въ лѣсахъ у с. Гирдани, Бурджали, близъ Русскихъ Минеральныхъ Водъ, встрѣчались изрѣдка Synechoblastus flaccidus Krb. и Leptogium tremelloides (Linn.) Wain. на корняхъ Quercus castanaeifolia С. А. Меч. и Parrotia persica С. А. Меч., мѣстами на почвѣ попадалась Peltigera canina (Linn.) Ноffм. и разновидность ея var. praetextata Savicz, въ сильно порубленномъ лѣсу близъ с. Гирдани были ча-

сты: Parmelia caperata (Linn.) Асн. и Ramalina farinacea (Linn.) Асн., густо покрывавшие вътви полузасохшей поросли Zelkowa crenata Spach.

Чаще другихъ лишаевъ встръчалась въ лъсахъ на древесныхъ стволахъ Lobaria pulmonacea (Linn.) Ноггм.

Находки А. А. Гроссгейма въ гористыхъ частяхъ Тальша носятъ случайный характеръ; наиболъе интересными являются Sporopodium caucasicum Elenk. et Woronich.. Biatorina Boutcillei (Desm.) Arnd., Physica stellaris (Linn.) Nyl. var. leptalea Асн. на листьяхъ самшита въ Оснагеранъ и въ окрестностяхъ с. Рва, живо напомнившіе мнъ эпифилльную флору зап. Закавказья.

Резюмируя изложенное выше, я отмъчаю крайнюю скудость въ видовомъ составъ и малую распространенность споровыхъ растеній (исключая пръсноводныхъ водорослей) въ предълахъ низменности и предгорій Талыша. Быть можетъ моя экскурсія совпала съ неблагопріятнымъ временемъ для развитія грибной флоры, и въ осенніе теплые и влажные мъсяцы возможно ожидать расцвъта болъе эфемерныхъ грибныхъ формъ, но во всякомъ случать бъдность посъщенной мъстности многольтними видами споровыхъ растеній бросается въ глаза.

Считая наблюденія одного мѣсяца недостаточными даже для того, чтобы съ нѣкоторой увѣренностью намѣтить пути для выясненія сущности отмѣченныхъ мною явленій, я все же позволю себѣ высказать предположеніе, что причина указанной мною бѣдности флоры заключается въ особенностяхъ климата талышинской низменности и предгорій. Недостатокъ влаги въ лѣтніе мѣсяцы несомнѣнно долженъ сказываться, какъ задерживающій факторъ въ развитін флоры споровыхъ, вызывая бѣдность ея и накладывая нѣсколько ксерофитный отпечатокъ. И то и другое какъ разъ и наблюдается на представителяхъ талышинской флоры споровыхъ растеній.

28 октября 1918 г. Тифлисскій Ботаническій Садъ. Отділь споровыхъ растеній Кавказа.

А. Н. Бартеневъ (Ростовъ-на-Дону).

Замътки о стрекозахъ Закавказья.

A. N. Bartenev (Rostov s./Don).

Notes sur les Odonates de la Transcaucasie.

Я получиль маленькую коллекцію стрекозь изъ разныхъ м'єстностей Закавказья, ч'ємь обязань зав'єдующему Энтомологическимь Бюро по борьб'є съ вредителями въгор. Тифлис'ь Б. П. Уварову и инструктору А. М. Ильинскому. Такъ какъ въ этой сборной коллекціи оказались интересные экземпляры, считаю нужнымъ опубликовать списокъ составляющихъ ее видовъ.

1. Sympetrum flaveolum flaveolum (L.) f. typica.

Ходжабект Ахалк. у. Тифлисск. губ., 16. VII. 17 на хлѣбахъ, 3 Q (самки вполнъ нормальныя); тамъ же 12. VII. 17, 1 &; 16. VII. 17, на лугу, 1 &; 18. VII. 17, 1 &; 9—10. VIII. 17, 4 & и 10 Q (Св. 1). Между Ходжабекъ и Хонія Ахалк. у.; 2. VIII. 17, на лугу, 2 & и 2 Q (ід.); Б. и М. Ханчалы Ахалк. у., на лугу у озера, 5 - 6. VIII. 17, 8 & и 16 Q (ід.); оз. Мадатапинское Ахалк. у., 14. VIII. 17, 2 & и 4 Q, (ід.); берега горнаго озера на высотъ 6.000 ф. у пер. Беченагъ (Кармалиновка), Нахичев. у Эриван. губ., 23. VII. 17, 1 Q, (Ил.).

Вст самцы по окраскт крыльевъ вполит типичны; также типичны з Q изъ Ходжабека отъ 16. VII. 17. Остальныя самки имъютъ слъдующія особенности въ окраскт крыльевъ. Базальныя пятна очень малы и идутъ на заднихъ крыльяхъ самое большее до основанія t и до среди-

¹⁾ Сокращенія: Впн.—Г. Винокуровъ, Ил.—А. Ильинскій, Св.—Г. Свириденко; Ув.—Б. П. Уваровъ.

ны разстоянія отъ корня крыла до анальнаго угла; на переднихъ крыльяхъ только слабые слѣды желтаго при основаніи. Только у і Q изъ Ходжабека отъ 9—10. VIII. 17 базальныя пятна нормальныхъ для f. typica размѣровъ. Узелковое иятно у всѣхъ самокъ въ видѣ очень маленькаго желтаго слѣда только на переднихъ крыльяхъ; на заднихъ оно отсутствуетъ вовее.

Самка изъ Кармалиновки ближе къ f. typica.

Такимъ образомъ большинство нашихъ самокъ представляютъ въ сущности переходъ отъ f. typica къ ab. latreillei.

2. Sympetrum fonscolombei SEL.

Старый Маптинсъ, 11. VII. 17, 1 ♀ (Впн.); Нахичевань Эрив. г.. 4. IV. 17, на хлѣбахъ, 2 ♀; 16. IV. 17, на хлѣбахъ, 1 ♂ н 4 ♀; 15—20. V. 17, 2 ♂ н 1 ♀ (Ил.).

3. Sympetrum striolatum striolatum CHARP.

Сигнахъ Тифл. губ., 5. IX. 17, т \circ (Ил.); Халилу Нахичев. у.. опушка тополевой роши, 4. VI. 17. г \circ (id.); Нахичевань Эрпван. губ., 20—30. V. 17. г \circ (id.); ст. Араздаянъ Эрпв. у. 31. VII. 17. г \circ (id.).

4. Sympetrum meridionale Sel.

Нахичевань Эриван. туб., 31. V. 17, 1 ♀, (Ил.; Халилу Нахичев. у., опушка тополевой рощи. 4. VI. 17, 2 ♀ (id.).

5. Orthetrum brunneum brunneum Fonsc.

т ♀ вышла изъ личинки 3. VI, т7 въ Халилу Пахичев. у.: р. Нахичеван-чай (Ил.); тамъ же, опушка тополегой роши, 4. VI. 17, т♀ (id.); Нахичевань, 20—30 V. 17. т♀ (id.).

6. Onychogomphus forcipatus unguiculatus Lind.

Халилу Нахичев. у. опушка тополевой рощи, 4. VI. 17, 2 г в 3 ♀ (id.); ст. Араздаянъ Эрив. у., 3г. VII, 17, 1 ♀ (id.).

7. Aeschna serrata HAGEN.

Бер. оз. Мадатапинскаго Ахалк. у., 14. VIII. 17, 1 d, (Св.).

Это чрезвычайно интересная и неожиданная на Кавказъ находка. Ac. serrata—эндемикъ узкой переходной отъ зап. Сибири къ Туркестану полосы, къ востоку не доходитъ до Алтая, къ югу безъ точнаго мъстонахожденія извъстна изъ Киргизскихъ степей.

Однако, мы и теперь готовы, такъ же какъ прежде ²), сомнѣваться въ томъ, что описанная Моктох ³) съ Ванскаго озера самка Ae. serrata принадлежала дъйствительно къ этому виду.

При сравненін кавказскаго экземпляра съ сибирскими мы не нашли между ними никакихъ отличій.

8. Calopteryx splendens taurica Sel.

Эривань, 16. V. 17, 1 &, (Впн.); тамъ же; берегъ р. Занги, 16. V. 17, 1 Q (Ув.).

Эти экземпляры относятся несомнанно къ формъ taurica, дъленіе которой на taurica и tchaldirica очень проблематично.

Особенности нашихъ экземиляровъ таковы: перевязь самца начинается у узелка, и ея внутренняя граница идетъ отсюда назадъ по прямой линіи; граница этя рѣзкая; вдоль задняго края крыла идетъ узкая, болѣе свѣтлая, чѣмъ остальная перевязь, полоса. Вершина крыльевъ прозрачная на 6 мм., при ширинъ перевязи въ 13,5 мм. Предъузелковыхъ жилочекъ 3×28 —30, 3×28 ; основныхъ ячеекъ 3×4 , $3 \times 4^{1}/4$, внутреннихъ ячеекъ на переднихъ крыльяхъ 3×28 , 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 3×48 , 4×48 , на заднихъ 4×48 , 4×48 , 4×48 , 4×48 , на заднихъ 4×48 , 4×48

Нахожденіе этой формы Крыма и оз. Чалдыра подъ Эриванью очень интересно. Къ сожальнію, остается неизвъстной высота надъ ур. моря послъдняго мъстонахожденія ея.

9. Sympycna fusca Lind.

Пахичевань, на хлюбахъ, 4. IV. 17, 2 9; 16. IV. 17, 1 9 (Пл.).

10. Lestes sponsa Lind.

Ходжабекъ Ахалк. у., 16. VII. 17, на лугу, 3 З; 18. VII. 1 Q; 27. VII. 17, 1 Q; 9—10. VIII. 17. ЗЗ п QQ (Св.); между Ходжабекъ п Хонія Ахалк. у., 2. VIII. 17, на лугу, серія З п Q (іd.); Б. п М. Ханча-

²⁾ Русск. Энт. Обозр., XV, 1915, № 1, стр. 98.

³⁾ Entomologist's Monthly Magazine (2), XXV, 1914, March, pp 57-58.

лы Ахалк. у., 5-6. VIII. 17, 7 \eth и 5 Ω (id.); Богдановка, Ахалк. у., 15. VII. 17, 1 Ω (id.); оз. Мадатапинское, Ахалк. у., 14. VIII, 17, 1 Ω (id.); берега горнаго озера 6.000 Ω 0, у неревала Беченатъ (Кармалиновка), Нахичев. у., 23. VII. 17, Ω 0 и 1 Ω 0 (Ил.).

11. Lestes dryas KIRBY.

Ходжабекъ Ахалк. у., 2. VIII: 17, на лугу, 1 д, 16. VII. 17, на хажбахъ, 1 д, 9-10. VIII, 17, 1 2 (Ил.).

12. Lestes barbara F.

Нахичевань Эрив. губ., 5—20. V. 17, 2 д и 5 9; [31. \. 17, 2 9; 29. VII. 17, 2 д и 1 9 (Ил.).

13. Agrion ornatum SEL.

Эривань, берегъ ръки Занги, 16. V. 17, 4 ♂ (изъ нихъ 1 juv.) и т ♀ (Ув.).

14. Agrion vernale HAGEN.

Ходжабекъ, Ахалкал. у., 21. Vl. 17, 1 Q (Св.).

15. Enallagma cyatigerum CHARP.

Земо-Авчалы бл. Тифлиса, 23. VI. 17, 1 & (Ил.).

Б. К. Шишкинъ (Тифлисъ).

О двухъ монотипныхъ родахъ сем. Caryophyllaceae.

(Съ и табл.).

B. K. Schischkin (Tiflis).

Sur deux genres monotypes de la famille des Caryophyllacées.

(Avec a planche).

GASTROCALYX gen. nov.

Calyx ovatus 10-nervius reticulato-venosus demum ore subclauso inflatissimus; petala 5, lamina bifida, corona minuta vel nulla; stamina 10; ovarium multiovulatum, styli tres; capsula basi subunilocularis septis vix perspicuis rudimentariis, monosperma, indehiscens; semen submaturum unicum majusculum orbiculari-reniforme; embryo pericyclicus. Herba dioica perennis imo suffrutex multicaulis habitu Silenes spergulifoliae.

Genus prope Silenem collocandum. Differt capsula indehiscente monosperma et basi subuniloculari. A Melandryo, cui dioccia et capsula subuniloculari approximatur, differt habitu omnino alieno et capsula monosperma.

Gastrocalyx ampullatus (Boiss.).

Syn. Silene ampullata Borss. Diagn. Ser. I, 1, p. 26 (1842).—ID. Fl. Or. 1, p. 606.—Rohrb. Monogr., p. 82.—Stapf, Pol. Exp. II, p. 15. Borss. Suppl. p. 96.—Williams, Revis. Sil., p. 44.—Bornm. Plantae Strauss., p. 215.—ID. Collect. Strauss. nov., p. 314.—ID. Her persicoturcicum, p. 140.

Perennis, dioicus, basi suffruticosus multicaulis, breviter hirtus et pilis glanduliferis ± obsitus, caules floriferos

simplices parce foliosos, ad axillas nodosos, 15-20 cm. altos et stolones steriles breviores dense foliosos evolvens: folia stolonum anguste linearia, 15-20 mm. longa, 1 mm. lata, stricta uninervia acuta, axillis fasciculiferis, tolia caulina 3-5paria lineari-lanceolata paulo latiora (ad 2,5 mm. lat.); ramuli floriferi brevissimi oppositi subtriflori, in capitulum ovatum vel ovato-oblongum laxiusculum congesti; pedunculi breves (1-3 mm. long.) ad medium bibracteolati, bracteolae minutae herbaceae vel membranaceae; calyx florum masculorum campanulato-ovatus 10-nervius reticulato-venosus glanduloso- hir tus, 8 mm. longus, 3,5 mm. latus, dentibus brevibus obtusiusculis; petala ad 10 mm. longa, calyce exserta, ultra medium in lacinias lineares fissa, corona bigibbosa; stamina 10 filamentis glabris; calvx florum femineorum hirtus subglandulosus dentibus obsoletis acutiusculis ore subclauso, post anthesin accrescens inflatissimus, usque ad 15-20 mm. longus, 10 mm latus; petala lineari-cuneata angustissima apice retusa, parva (4-5 mm: longa), calyce inclusa, unguibus glabris; stamina to reducta, sterilia, minima (1 mm. longa); ovarium uniloculare multiovulatum, styli 3 hirtuli; capsula carpophoro aequilongo breviter hirto v. glabro suffulta, parva (4 mm. longa, 3,5 mm. lata) rotunda monosperma, basi septis minimis munita: semen reniforme dorso faciebusque concaviusculum rugulosum majusculum (2 mm. long.).

Habit.: Armenia turcica: Kharput. Kyzyl-Depe, fl. masc. 10. V. 1889. № 284. P. Sintenis! (М. К.) 1). Sandž. Bajazid. Infra jugum Klyč-gäduk in decliv. Iapidosis, fr. 11. V. 1916. В. Schischkin!! Burnu-bulagh, in herbosis, fr. 13. V. 1916 In.!! (H. Sch.).

Persia. Atropatania. Inter pag. Kartevül et Ešma in decliv. australibus montis Sehend, fr. 17. V. 1916. Schelkovnikov et Šipčinsky!

Kurdistania persica ad limites Turciae. Jugum Zini-gäduk inter pag. Girdyk et vall. Chelane, fr. 13. V. 1916 Im.! (M. K.).

¹⁾ При перечисленій въ текстѣ матеріала приняты слѣдующія сокращенія: М. К. тербарій Қавказскаго Музея; Н. Т.—гербарій Тифлисскаго Ботаническаго Сада; Н. W.—гербарій Ю. Н. Воронова; Н. М.—гербарій Я. С. Медвъдева; Н. Sch.—мон сборы. Ср. Ю. Вороновъ. Критическія замѣтки о кавказскихъ макахъ. Изв. Қавк. Муз. т. ХІ, стр. 273.

Ar. geogr.: Cappadocia orient., Armenia turcica, Kurdistania, Persia, Assyria.

Выдъляемое здъсь въ особый родъ растеніе впервые было собрано Aucher-Eloy въ восточной Каппалокій и описано Boissier подъ наименованіемъ Silene ampullata 2). Габитусъ женскихъ экземпляровъ этого вида настолько своеобразенъ, что Boissier, давъ его описаніе, добавляетъ: "Curiosa stirps calyce S. inflatam, inflorescentia S. sperguli foliam referens".

Позднѣе, во флорѣ Востока, онъ создаетъ для Silene ampullata особую секцію, которую характернзуетъ слѣдующимъ образомъ 3): "Flores minuti dioici. Calyx oblongus fructifer inflatus. Ungues subbiauriculati. Capsula monosperma indehiscens. Inflorescentia paniculato-racemosa". Монографъ рода Silene Linn. Rohrbach 4) удѣляетъ этому виду меньше вниманія, онъ помѣщаетъ S. ampullata Boiss. въ подродъ Behen Rohrb. между S. variegata (Desf.) Boiss. еt Негов. и S. procumbens Murr., съ которыми, кромѣ вздутой чашечки, это растеніе не обнаруживаетъ существеннаго сходства. Также и Williams 5) въ своемъ обозрѣній, слѣдуя Rohrbach'у, оставляетъ данный видъ въ подродѣ Gastrosilene, замѣняющемъ у него подродъ Behen.

Уже бъглое знакомство съ нашимъ растеніемъ покаваетъ, что болъе другихъ правъ былъ Воізѕієк, отводя ему среди Silene совершенно особое мъсто. Однако, нельзя вполнъ присоединиться и къ взгляду Роіѕѕієк, такъ накъ отличія изучаемаго растенія отъ другихъ представителей рода Silene настолько существенны, что правильнъе выдълить S. ampullata Boiss. въ особый родъ, которому мы и даемъ названіе Gastrocaly.r.

Главнымъ отличіемъ даннаго рода отъ Silene, Melandryum и другихъ ближайшихъ родовъ являются особенности строенія коробочки. Въ систематикъ подсем. Silenoideae большое значеніе придается способу вскрытія коробочки; послъдняя можетъ вскрываться числомъ зубцовъ, равнымъ количеству столбиковъ (Viscaria) или вдвое боль-

²⁾ Boiss., Diagn. ser. l, 1 p. 26.

³⁾ Boiss., Fl. Or. I. p. 571.

⁴⁾ Ronrb., Monogr., p. 82.

⁵⁾ WILLIAMS, Rev., p. 44.

шимъ (Eudianthe, Silene). Въ нашемъ случав коробочка до конца остается замкнутой и не вскрывающейся. На этотъ фактъ совершенно опредъленно указываютъ какъ Воізѕіє, такъ и Конквасн, отмъчая въ своихъ діагнозахъ: "сарѕива іndehiscens". Изслъдованіе значительнаго матеріала, какъ собственнаго, такъ и собраннаго Урмійской Экспедиціей, подтвердило правильность описанія обоихъ вышеупомянутыхъ авторовъ.

Другую особенность рода Gastrocalyх составляеть то обстоятельство, что изъ многихъ, заложенныхъ въ молодой завязи съмяпочекъ, подъ конецъ развивается въ съмя только одна, остальныя же редуцируются. Эти недоразвитыя съмяпочки легко найти въ каждомъ разръзъ коробочки и наряду съ ними одно довольно крупное почковидное съмя, достигающее 2 мм. въ длину. Оно обыкновенно намодится близъ верхушки центральнаго съмяносца. Редуцированныя съмяпочки и единственное съмя хорошо видны на прилагаемой таблицъ (разръзъ коробочки см. фиг. 2).

Оба отмъченные выше факта можно поставить между собою въ тъснъйшую связь, такъ какъ установлено, что односъмянныя коробочки почти всегда являются невскрывающимися ⁶).

Въ отношеніи строенія основанія коробочки, которая можеть быть одно- или трех-гивздной, нашь новый родь занимаєть не вполив опредъленное місто. Хотя настоящихь перегородокь, подобныхь тімь, которыя всегда имістся налицо у Silene и діслять основаніе коробочки на три гивзда, здісь и не образуется, но небольшіе остатки ихъ были констатированы во всіхь случаяхь. Однако, перегородки настолько редуцированы, что мы скоріве склонны считать коробочку Gastrocalyх одногивздной, слідовательно, и въ данномъ отношеніи нашь родь отличаєтся отъ Silene.

Двудомностью и коробочкой, при основании почти одногнъздной, Gastrocalyx приближается къ роду Melandryum, но отличается отъ послъдняго общимъ габитусомъ и тъмъ, что въ коробочкъ развивается только одно съмя, и она не вскрывается.

⁶⁾ Augustin de Candolle. Biologie des capsules monospermes. Extrait des Archives des Sciences physiques et naturelles. Quatrième période, t. XXV. 1908, p. 1.

Замвчательную особенность нашего растенія составляеть ръзко выраженный половой диморфизмъ, который можетъ быть отмъченъ въ строеніи какъ чашечки, такъ н вънчика.

Чашечка женскихъ цвътовъ даже у молодыхъ экземиляровъ является почти замкнутой и мъщковидно вздутой,
при плодахъ же она необыкновенно увеличивается, доститая 15—20 мм. въ длину и 10 мм. въ ширину. У мужскихъ
экземпляровъ чашечка яйцевидная (8 мм. въ длину и 3,5 мм. въ шир.), широко открытая. Благодаря спльно вздутой
и почти замкнутой чашечкъ, укороченнымъ въточкамъ соцвътія, образующимъ яйцевидную рыхлую головку, все
женское растеніе, особенно въ состояніи плодоношенія,
весьма отличается отъ мужского и скоръе напоминаетъ
какое-нибудь крестоцвътное со вздутыми плодами (напр.
Coluteocarpus), чъмъ Silene (ср. рис. 1).

Строеніе візнчика мужских в и женских в цвітов также неодинаково. Лепестки мужских в цвітов достигають длины то мм., далеко выдаются из чашечки (см. рис. 3). пластинка их в почти до основанія разсічена на линейныя доли, привізнчик въ видів двухъ бугорковъ. Лепестки женских в цвітовъ иміють длину всего 4 мм., спрятаны въ глубинів чашечки, пластинка ихъ на своей верхушків чуть выемчатая и привізнчика совершенно нітъ.

Половой диморфизмъ въ подсемействъ Silenoideae есть явление довольно обычное и уже неоднократно отмъчался нъкоторыми авторами, какъ для рода Silene 7), такъ и для Melandryum 8). Но ни въ одномъ изъ описанныхъ случаевъ половой диморфизмъ не достигаетъ такой ръзкой степени, какъ въ родъ Gastrocaly.v.

Слъдуетъ отмътить еще одну особенность нашего иоваго рода, которая обыкновенно не свойственна другимъ близкимъ родамъ. Если дотронуться до плодоноснаго сощвътія *Gastrocalyx*, то очень легко вызвать отдъленіе ча-

⁷⁾ A. Schultz, Beiträge zur Kenntnis der Bestäubungseinrichtungen und Geschlechtsverteilung bei den Pflanzen. H. Bibl. Bot. 17, S. 182 (1890).—Freyn, Veber neue und bemerkenswerte orientalische Pflanzenarien. Extrait du Bulletin de l'Herbier Boissier. III (1895), p. (15) 79.

⁵⁾ Strassburger, Versuche mit diözischen Pflanzen, Biol. Centralbi. 20 (1900), p. 657.

шечки вмѣстѣ съ заключающеюся внутри ея коробочкою. Подобное свойство можно разсматривать, какъ приспособленіе для распространенія сѣмянъ. Нетрудно вообразить себѣ, что вздутая шаровидно, почти замкнутая наверху и наполненная воздухомъ чашечка, будучи отдѣлена отъ растенія какимъ-либо сотрясеніемъ, будетъ легко переноситься вѣтромъ на болѣе или менѣе значительныя разстоянія вмѣстѣ съ находящеюся внутри ея маленькою и также легкою коробочкою и способствовать такимъ путемъ разселенію растенія.

Оригинальное строеніе чашечки женскихъ цвѣтовъ, имъющей съ самаго начала очень маленькое, едва достигающее величины булавочной головки отверстіе, оставляеть подъ большимъ сомивніемъ самую возможность попаданія пыльцы съ мужскихъ экземпляровъ на спрятанныя внутри чашечки рыльца пестика. Переносящія пыльцу насъкомыя должны пробираться черезъ это суженное отверстіе, чтобы попасть внутрь цвѣтка и передать принесенную ими цвѣтень по назначенію. Подобная миссія насѣкомыхъ кажется трудно выполнимою и отчасти непонятною, такъ какъ женскій цвѣтокъ не располагаетъ никакими средствами для приманки: лепестки его очень малы и спрятаны въ чашечкѣ, нектарниковъ нѣтъ, пыльники совершенно редуцированы.

Вмѣстѣ съ тѣмъ возможность самоопыленія (въ данномъ случаѣ клейстогаміи) совершенно исключается, такъкакъ тычинки едва достигаютъ высоты і мм. и на верхушкѣ увѣнчаны маленькими вздутіями, не содержащими пыльцы. Невольно передъ нами возникаетъ вопросъ, не имѣемъли мы здѣсь случая партеногенезиса (апогаміи)?

Къ этому надо добавить, что женскіе индивидуумы, повидимому, являются болъе распространенными, такъ какъ ни среди моихъ сборовъ изъ турецкой Арменіи, ни въ коллекціи, собранной Урмійской Экспедиціей, не оказалось мужскихъ экземпляровъ. Послъдніе были въ моемъ распоряженіи только изъ Харпута.

Что касается ареала распространенія даннаго растенія, то онъ обнимаетъ собою Каппадокію, турецкую Арменію, Курдистанъ и Персію. Въ предълахъ Кавказскаго края оно пока не найдено, но возможно будетъ обнаруже-

но гдъ-нибудь въ пограничныхъ съ турецкой Арменіей и Персіей пунктахъ.

PETROCOMA RUPR.

Fl. Caucasi, p. 200 (1869).

Calyx tubulosus to-nervius nervis vix anastomosantibus; petala 5, lamina bifida, corona lanceolata; ovarium multiovulatum; capsula unilocularis subglobosa 6-valvis; semina nigra reniformia ante umbilicum margine valde elevato munita. Herba perennis caulibus diffusis ramosissimis, habitu Petrocoptis. Genus Sileni affinis ab auctoribus fere omnibus cum Silene commutatus, a qua propter capsulam unilocularem et semina ad micropylem annulo elevato ornata facile distingui potest; a Melandryo differt seminum conformatione et habitu.

Petrocoma Hoefftiana (Fisch.) Rupr. Fl. Caucasi I. c. (1869).

Syn. Silene Hoefftiana Fisch. in C. A. Meyer, Enumer. cauc., p. 215 (1831)—Ledb. Fl. Ross. I, p. 320.—Boiss. Fl. Or. I, p. 654.—Rohrb. Monogr.. p. 148.—Boiss. Supplem., p. 108.—ППмальгаузенъ, Флора Ср. и Южи. Росс. I, с. 139.—Липскій, Фл. Кавказа, с. 248.

Perennis, tota molliter patule pilosa, pilis crispulis; caules fragiles diffusi a basi dichotome ramosissimi nodosi ad 25 cm. alti, folia plurima late-ovata vel suborbiculata acutiuscula tenerrima, 3- vel 5-nervia, nervis lateralibus arcuatis, ad nervos parce, margine dense crispule pilosa, in petiolum brevem lanuginoso-ciliatum abrupte attenuata, hinc basi fere cordata (25 mm. longa, 15 mm. lata); bracteae parvulae foliis similes: flores solitarii vel terni breviter pedicellati; calvx tubulosus 7-8 mm. longus 2 mm. latus densissime pilosus striis superne anastomosantibus, dentibus obtusis margine membranaceis; petala alba 13-14 mm. longa, lamina lineari-cuneata breviter biloba, corona minima obtusiuscula, ungues cum filamentis glabri; styli 3; capsula subglobosa unilocularis 3 mm. longa 2 mm. lata, 6-valvis, carpophoro glabro vix brevior; semina minuta nigra nitida dorso et faciebus convexa, minutissime punctato-granulata, ad micropylem annulo elevato munita.

Habit.: Kb. Mons Baromachi, in saxosis, fl. 31. V. 1907. N. Busch et B. Klopotow! (H. M.).—Tr. Balkaria. Val-

lis fl. Čegem, in rupestribus, fr. 1. IX. 1915 N. Pastuchov! (H. W.).—In jugo Chulam 9–10.000', in detriticis, fl. 27. VII. 1893 I. Akinfiev! (H. T.).

Ar, geogr. Caucasus borealis.

Petrocoma Hoefftiana была впервые описана въ 1831 гопу Фишеромъ подъ названіемъ Silene Hoefttiana Fisch., по экземплярамъ, собраннымъ на р. Кассаутъ и около Нарзана. Подъ такимъ же наименованиемъ этотъ видъ вошелъ въ флору Россін Ледебура, флору Востока Boissier и въ монографію Конквасн'а. Рупрехтъ, тщательно изучивши данное растеніе, не нашелъ возможнымъ оставить его въ родѣ Silene и установилъ свой новый родъ, которому онъ далъ название Petrocoma. Позднъе Boissier не призналъ этого рода, а за нимъ отвергли самостоятельность рода Petrocoma Шмальгаузенъ и Липскій. Также Рах 9), обработавшій сем. Caryophyllaceae въ "Die natürlichen Pflanzenfamilien", совершенно не упоминаетъ даннаго рода. Williams, выдълившій изъ рода Silene цълый рядъ видовъ, имѣющихъ вполнт одногить вдную коробочку, куда отнесена имъ п S. Hoefftiana Rupr., однако, совершенно умалчиваетъ объ установленномъ Рупрехтомъ родѣ и, повидимому, былъ склоненъ считать S. Hoefftiana принадлежащей къ роду Melandryum.

Отмътивъ вкратцъ исторію изученія разсматриваемаго растенія, мы должны остановить свое вниманіе на тъхъ характерныхъ особенностяхъ, которыя заставляютъ насъ послъдовать взгляду Рупрехта, т. е. считать выдъленіе S. Hoefftiana въ особый родъ вполнъ правильнымъ и необходимымъ. Рупрехтъ говоритъ: "Silene Hoefftiana Fisch., nulli Sileni affinis, jam propter capsulam unilocularem segregari debet; seminum conformatione magis differt a Silene, quam Heliosperma vel Elisanthe".

По строенію коробочки данное растеніе не можеть быть отнесено къ роду Silene Linn., такъ какъ коробочка при основаніи совершенно лишена перегородокъ. Нов'йшіе систематики придають указанному признаку весьма важное значеніе, оставляя въ род'ь Silene Linn. только т'ь

⁹⁾ PAX, in A. ENGLER u. PRANTL, Natürliche Pflanzenfamilien, III-1. Abt. b, S. 69-74.

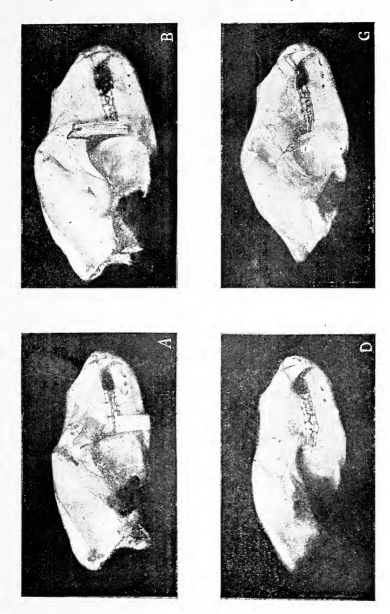
виды, коробочка которыхъ раздълена при основании на три гивзда.

Уже по одному этому факту мы имъли бы право исключить изучаемое растение изъ рода Silene. Но, помимо полнаго отсутствія перегородокъ, родъ Petrocoma Rupr. отличается какъ отъ Silene, такъ и отъ другихъ бликайшихъ родовъ своими съменами. Маленькія черныя блестящія съмена имъютъ около рубчика (hilum) сильно выдающійся и окаймляющий его валикъ. Подобное образованіе до сихъ поръ ни разу не было отмъчено у какого-либо другого вида Silene или Melandryum и сразу ставитъ P. Hoefftiana (Fisch.) Rupr. на особое мъсто. До настоящаго времени Petrocoma Hoefftiana (Fisch.) Rupr. извъстна только съ съвернаго склона Большого Кавказа.

Считаю своимъ пріятнымъ долгомъ принести искреннюю признательность Ю. Н. Вогонову за предоставленіе въ мое распоряженіе матеріала изъ его собственнаго гербарія и Я. С. Медвъдеву за возможность воспользованія для настоящей замѣтки его колдекціей рода Silene.

Объяснение къ таблицъ.

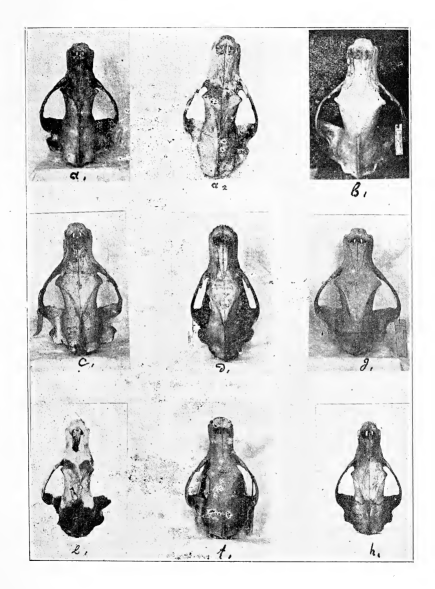
- I. Gastrocalyx ampullatus (Boiss.) Schisenk. $Q(\frac{1}{1})$.
- 2. Разрѣзъ вздутой чашечки съ заключающейся внутри ея односѣмянной коробочкой $(\frac{2}{1})$.
 - 3. Q цвѣтокъ $(\frac{2}{1})$.



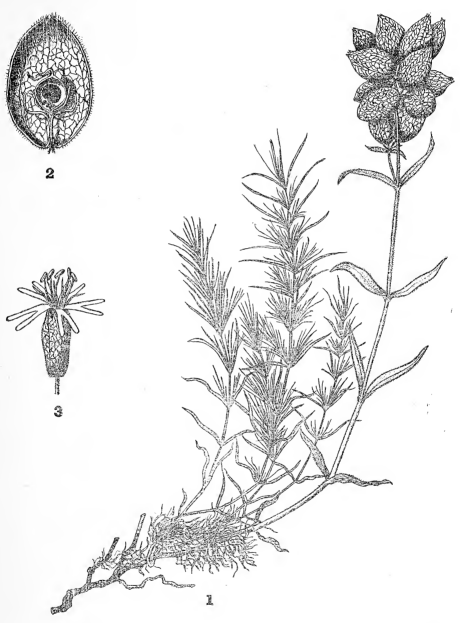
A—Ursus arctos arctos L.; B—U. a. var. caucasicus, nova; D—U. a. natio dinniki, nova; G—U. a. meridionalis MIDD.

Всѣ ♂♂, сняты приблизительно въ одинаковомъ масштабѣ.





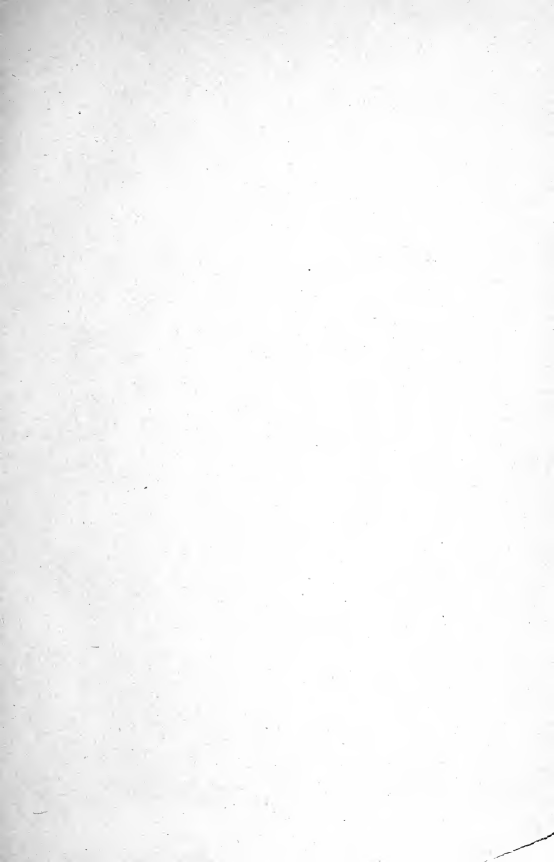
а1—Ursus arctos arctos L., нормальный \mathcal{S} ; а2—то же, молодой \mathcal{S} , длинноголовое уклоненіе; b_1 —U. a. var. caucasicus, nova, \mathcal{S} ; c_1 —U. a. a. nat. dinniki, nova, \mathcal{S} , широкоголовое уклоненіе; d_1 —то же, \mathcal{S} , нормальный, едва взрослый; g_1 —U. a. meridionalis Midd. \mathcal{S} ; e_1 U. a. arctos, φ , Apx. ry6.; f_1 —U. a. a. nat. dinniki, φ ; h_1 —U. a. meridionalis φ .



N. Troïtzky ad nat. del.

Gastrocalyx ampullatus (Boiss.) Schischk.

•



Usbbemin Kabkasekazo Mysen.

издаваемыя Кавказскимъ Музеемъ,

выходять въ Тифлисъ 4 раза въ годъ выпусками по 3-4 печатныхъ листа по слъдующей программь:

і) небольшія оригинальныя научныя статьи (до двухъ листовъ); 2) разныя извъстія, какъ то: мелкія научныя замътки, новыя интересныя находки, касающіяся природы и народовъ Кавказа, краткія свіддінія объ экскурсіяхъ по Кавказу и сопредъльнымъ съ нимъ странамъ, маршруты, новости по изученію края и пр.; 3) хроника Кавказскаго Музея: сообщенія о важнъйшихъ фактахъ и событіяхъ въ жизни Музея, свъдънія касательно экскурсій персонала и сотрудниковъ Музея, прироста и научной обработки коллекцій его и т. д.; 4) критико-библіографическій отдѣлъ, посвященный научной библіографіи, главнымъ образомъ Кавказа и сопредъльныхъ странъ и критикъ и рефератамъ такого рода статей.

Къ "Извъстіямъ" принагаются годичные отчеты Музея.

Zanucku Kabkazckazo Myzes,

издаваемыя Кавказскимъ Музеемъ,

появляются не періодически, отдъльными номерами въ двухъ серіяхъ:

Серія А-іп 80-преимущественно статьи по ботаникъ, геологіи и зоологіи;

Серія В-іп 40-преимущественно статьи по археологін и этнографін. (Каждая серія им'ьеть свою особую

нумерацію).

Въ «Запискахъ» печатаются оригинальныя научныя работы, не подходящія по содержанно, объему и иллюстраціямъ къ изданію «Извъстій», какъ напр.: монографіи, описанія въ естественно-историческомъ отношеніи различныхъ мъстностей Кавказа, отчеты и научныя сбработки результатовъ экскурсій и экспедицій по Кавказу и сопредъльнымъ странамъ, болве объемистыя статыт и пр.

Предварительная подписка на означенныя изданія Музея не принимается. Въ продажу поступаютъ отдъльные томы "Извъстій" и

отдъльные номера "Записокъ".

Рукописи, присылаемыя для напечатанія въ пзданіяхъ Музея, адресуются на имя Директора Музея, должны быть написаны четко, на одной сторонъ листа съ полной подписью и точнымъ адресомъ автора. Статьи доставляются въ совершенио готовомъ для печати видь; крупныя измъненія и большія вставки въ корректурь не допускаются. Иногороднимъ авторамъ корректура ихъ статей, помъщаемыхъ въ "Извъстіяхъ", въ виду срочности выхода и затруднительности почтовой пересыдки высылается лишь въ видъ исключенія, по особому соглашению. Авторамъ предоставляется 50 оттисковъ безплатно; за большее число (до 100) взыскивается заготовительная ихъ стоимость.